

Hotelska grupa „Budvanska rivijera”a.d. Budva

Broj nabavke: 04/1-5981

Redni broj iz Plana nabavki: 30

Mjesto i datum: Budva, 12.12.2024. godine

**TENDERSKA DOKUMENTACIJA**

**ZA NABAVKU RADOVA**

Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”), za potrebe

Hotelske grupe “Budvanska rivijera” AD Budva

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

[POZIV ZA NADMETANJE 3](#_Toc91701258)

[TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA 8](#_Toc91701259)

[NABAVKE 8](#_Toc91701260)

[IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU 59](#_Toc91701261)

[IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA 60](#_Toc91701262)

[IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA 61](#_Toc91701263)

[METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA 62](#_Toc91701264)

[OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ 64](#_Toc91701265)

[NASLOVNA STRANA PONUDE 65](#_Toc91701266)

[PODACI O PONUDI I PONUĐAČU 66](#_Toc91701267)

[FINANSIJSKI DIO PONUDE 72](#_Toc91701268)

[IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA,PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA 73](#_Toc91701269)

[DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA 74](#_Toc91701270)

[DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI 75](#_Toc91701271)

[NACRT UGOVORA O NABAVCI 79](#_Toc91701272)

[Adaptacija dijela TN ,,Slovenske plaže” za potrebe Hotelske grupe ,,Budvanska rivijera” a.d. Budva 79](#_Toc91701273)

[UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE 79](#_Toc91701274)

[SADRŽAJ PONUDE 92](#_Toc91701275)

[OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA 93](#_Toc91701276)

[UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU 94](#_Toc91701277)

# POZIV ZA NADMETANJE

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac: **Hotelska grupa “Budvanska rivijera” AD Budva** | Lice/a za davanje informacija:  **Vladimir Janjušević** |
| Adresa: **Trg slobode 1, Budva** | Poštanski broj: **85310** |
| Sjedište: **Trg slobode 1, Budva** | PIB (Matični broj): **02005328** |
| Telefon**: 033/452-831** | Faks:**+382/33-452-593** |
| E-mail adresa:  nabavka@budvanskarivijera.co.me | Internet stranica (web): [www.hgbudvanskarivijera.com](http://www.hgbudvanskarivijera.com) |

**II Predmet nabavke**

**Vrsta predmeta nabavke**

🞎 Radovi

**Opis predmeta nabavke**

|  |
| --- |
| Predmet nabavke je izbor najpovoljnijeg ponuđača za nabavku radova – Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”), za potrebe Hotelske grupe “Budvanska rivijera” AD Budva, shodno specifikaciji radova koja čini sastavni dio tenderske dokumentacije, shodno Pravilniku o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine) |

**III Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost nabavke:**

 **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke**

Predmet nabavke se nabavlja:

 kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om **13.790.000,00 €;**

**IV Uslovi za učešće u postupku nabavke**

**a) Obavezni uslovi**

U postupku j nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

2) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela iz oblasti privrednog kriminala i korupcije,

3) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom.

Uslovi iz stava 1 ove tačke ne odnose se na fizička lica: umjetnike, naučnike i kulturne stvaraoce.

**Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova**

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;

2) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;

3) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

|  |
| --- |
| Shodno članu 135, a u vezi člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:   * Licencu za izradu tehničke dokumentacije i izvođenje radova, izdatu od Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20);   **Ponuđač, privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licence za:**  - Dip. inž. građevinarstva za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. arhitekture za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. elektrotehnike - smjer energetika za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. elektrotehnike - smjer elektronika za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. mašinstva za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 1.**  Za svakog inženjera dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage:   * Prijava na osiguranje zaposlenog; * Kopije radne knjižice; i * Članstvo u Inženjerskoj komori Crne Gore. |

**b) Fakultativni uslovi**

**b1) ekonomsko-finansijska sposobnost**

Privredni subjekat treba da ima:

🞎Minimalni iznos ostvarenog prometa u prethodne dvije godine, uključujući minimalni iznos ostvarenog prometa u oblasti koja je predmet nabavke, u iznosu ne manjem od 13.000.000,00 €;

🞎 Raspoloživa likvidna sredstva u iznosu ne manjem od 6.000.000,00 € ili pismo namjere banke;

**Dokazivanje ekonomsko-finansijske sposobnosti**

Ekonomska i finansijska sposobnost dokazuje se:

🞎Finansijskim iskazima za dvije prethodne finansijske godine, zavisno od dana osnivanja ili početka obavljanja djelatnosti, sa izvještajem ovlašćenog revizora u skladu sa zakonom kojim se uređuje revizija;

🞎 Potvrdom banke da privredni subjekat ima na računu likvidna sredstva ili pismo namjere banke kojim banka potvrđuje da će u slučaju dodjele ugovora finansijski podržati realizaciju posla ukoliko se za tim aranžmanom ukaže potreba.

**b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost**

**Ispunjenost uslova stručno tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku nabavke radova dokazuje se dostavljanjem sljedećeg dokaza:**

* Izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;
* Lista radova koji su izvedeni u poslednjih pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja;
* Izjave o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).
* Potvrda da ponuđač ima minimum 150 zaposlenih u oblasti koja je predmet nabavke. Ponuđač treba da dostavi dokaz – prijava na osiguranje zaposlenih, kojim se potvrđuje broj zaposlenih u periodu od objave tenderske dokumentacije.

**V Rok važenja ponude**

Period važenja ponude je 20 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

**VI Garancija ponude**

🞎 da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 7 dana nakon isteka važenja ponude.

**VII Rok i mjesto izvršenja ugovora**

a) Rok izvršenja ugovora je period 120 kalendarskih dana od dana uvođenja Izvođača u posao; Pod uvođenjem u posao podrazumijeva se otvaranje građevinskog dnevnika.

b) Mjesto izvršenja ugovora je Budva – TN „Slovenska plaža”.

**VIII Jezik ponude:**

 Crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom.

**IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponud**

Ekonomski najpovoljnija ponuda, sa slijedećim podkriterijumima:

🞎 najniža ponuđena cijena broj bodova 80

🞎 kvalitet broj bodova 20

**X Otkup tenderske dokumentacije**

Visina otkupa tenderske dokumentacije iznosi 137.900,00 € i uplaćuje se na žiro račun 520-67710-63 kod Hipotekarne banke. Zainteresovani ponuđači dužni su izvršiti otkup tenderske dokumentacije 5 dana prije javnog otvaranja ponuda i dostaviti dokaz o uplati takse za otkup Tenderske dokumentacije na dan otvaranja ponuda. Učesniku postupka koji je izabran kao prvorangirani ponuđač, izvršiće se povraćaj u visini od 90% od uplaćenog iznosa, dok ostatak zadržava Hotelska grupa „Budvanska rivijera”. Učesnicima čija ponuda nije izabrana izvršiće se kompletan povraćaj uplaćenih sredstava.

**XI Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i otvaranja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 09.00 do 14.00 sati, zaključno sa danom 26.12.2024. godine do 09.30 časova.

Ponude se mogu predati:

 neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg slobode 1 Budva .

 preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg slobode 1, 85310 Budva.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 26.12.2024. godine u 10.00 časova, u prostorijama Upravne zgrade Hotelske grupe „Budvanska rivijera” a.d.Budva na adresi Trg slobode br 1, Budva.

**XII Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude**

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijeće se u roku od 20 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

**XIII Drugi podaci i uslovi od značaja za sprovodjenje postupka nabavke**

**Rok i način plaćanja**

Rok plaćanja: Naručilac će izvršiti plaćanje u roku do 30 dana od dana ispostavljene ovjerene privremene mjesečne situacije od strane Izvođača i nadzornog organa ispred Naručioca, kao i ovjerenog konačnog obračuna. Privremene situacije Izvođač će dostaviti do 10-og u tekućem mjesecu za prethodni mjesec. Okončanu situaciju Izvođač dostavlja nakon dobijenog pozitivnog izvještaja Komisije za tehnički pregled i prijem radova.

Način plaćanja: Virmanski

🞎 **Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o nabavci**

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prije zaključivanja ugovora o nabavci dostavi naručiocu:

* garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora, sa rokom važnosti 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka.

Izvođač je dužan da najkasnije 7 dana prije isteka roka važnosti garancije za dobro izvršenje ugovora, dostavi Naručiocu

* garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od 10 % Ugovorene cijene, do isteka garantnog roka, period od 24 mjeseca.
* polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane naručiocu i trećim licima od vršenja ugovorenih radova na iznos od 500.000,00 €, sa rokom važenja od dana početka izvršenja ugovora do dana isteka garantnog roka.

Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se odnosi na ugovorene radove i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak. U polisi se mora navesti da se ista izdaje za nabavku i to izvođenje radova na Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun” , „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”) u Budvi. U slučaju da izabrani ponuđač uz potpisan ugovor o nabavci ne dostavi naručioacu ovu polisu ili je dostavi u roku koji je manji od ponuđenog garantnog roka biće aktivirana garancija ponude.

U slučaju kršenja ugovora od strane izabranog ponuđača aktiviraju se garancije iz prethodnog stava.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA**

**NABAVKE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **R.br.** | **Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** | |  | ***GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI - SOBE*** | |  |  | |  | **DEMONTAŽNI RADOVI** | |  |  | | **1** | Pažljiva demontaža ugrađenog plakara. | Pažljiva demontaža ugrađenog plakara. Demontirane plakare utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po komadu plakara. | kom | 317 | | **2** | Demontaža dekorativnih elemenata od univera na zidovima. | Demontaža dekorativnih elemenata od univera na zidovima. Demontirane elemente utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun se vrši po sobi. | kom | 373 | | **3** | Demontaža skrivača za zavjese od univera. | Demontaža skrivača za zavjese od univera. Demontirane elemente utovariti i odvesti na lokaciju koju odredi investitor. Obračun se vrši po sobi. | kom | 381 | | **4** | Iznošenje postojećeg namještaja | Iznošenje postojećeg namještaja, iz prostora koji se adaptira. Namještaj utovariti i odvesti na lokaciju koju odredi investitor.Obracun se vrsi po broju soba u apartmanu. Obračun se vrši po sobi. | kom | 375 | | **5** | Pažljiva demontaža vrata zajedno sa štokom | Pažljiva demontaža ulaznih,sobnih I kupatilskih vrata zajedno sa štokom. Demontirana vrata sklopiti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po komadu vrata. | kom | 770 | | **6** | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda. | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda. Podlogu očistiti, šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 poda. | m2 | 6,168.76 | | **7** | Uklanjanje keramičke cokle na poziciji zidova. | Uklanjanje keramičke cokle na poziciji zidova. Podlogu očistiti, šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m1 cokle. | m' | 7,399.36 | | **8** | Skidanje boje sa zidova i plafona spavaće sobe. | Skidanje boje sa zidova i plafona spavaće sobe. Sve površine ostrugati i očistiti, šut prikupiti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 zida. | m2 | 18,473.39 | | **9** | Demontaža opšivki od gipsa. | Demontaža gipsanih opšivki skrivača instalacije u apartmanima. Sav šut sakupiti i utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. Obračun po m' opšivke. | m' | 840 | | **10** | Obijanje zidnih keramičkih pločica u kupatilima. | Obijanje zidnih keramičkih pločica u kupatilima. Obiti pločice sa malterom i klamfama očistiti spojnice do dubine 2 cm, a površinu opeke očistiti čeličnim četkama. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 obijene površine, otvori se odbijaju. | m2 | 6,816.97 | | **11** | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda. | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda. Uklanjaju se dva sloja keramike. Podlogu očistiti, šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 poda. | m2 | 1,122.96 | | **12** | Uklanjanje cementnog estriha sa slojevima izolacije na poziciji poda kupatila | Uklanjanje cementnog estriha sa slojevima izolacije na poziciji poda u kupatilima. Debljina estiha je 10 cm. Podlogu očistiti, šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 poda. | m2 | 1,122.96 | | **13** | Uklanjanje spuštenog plafona od gips kartonskih ploča sa konstrukcijom u kupatilima. | Uklanjanje spuštenog plafona od gips kartonskih ploča sa konstrukcijom. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 plafona. | m2 | 1,122.96 | | **14** | Pažljiva demontaža sanitarne opreme. | Pažljiva demontaža sanitarne opreme. Demontirati opremu i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. Obračun po komadu opreme. | kom | 1,006.00 | | **15** | Zazidjivanje vrata konekting soba | Zidanje otvora dimenzije 0,9mx2.05m Ytong blokovima debljine d= 15cm, u tankoslojnom malteru po preporuci proizvodjača bloka. Prvi red pregradnih blokova položiti u sloj produžnog maltera debljine cca 2cm. Nakon zidanja nanjeti sloj masinskog maltera u jednom sloju debljine 1,5cm sa obje strane pregrađenog otvora. Pre malterisanja podlogu odprašiti i naneti cementni špric. Sa malterisanjem započeti tek nakon potpunog sušenja cementnog šprica. Cijenom je obuhvaćen materijal,transport i rad. | kom | 20 | | **16** | Rušenje obloge od gipsa | Rušenje zidne obloge od gipsa sa podkonstrukcijom u toaletima apartma u dijelu konstrukcije za wc šolju. Sav šut sakupiti i utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. Obračun po m2 obloge. | m2 | 1,256.00 | | **17** | Probijanje otvora u podnoj ploči | Probijanje otvora u podnoj ploči prizemlja u toaletima apartmana u cilju pristupa instalacionom kanalu radi povezivanja inastalacija vodovoda, fekalne i atmosferske kanalizacoja na glavne magistrale. Otvor je dimenzija 1m x 0.5m. Sav šut sakupiti i utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. Obračun po komadu otvora. | kom | 119 | | **18** | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda terase. | Uklanjanje keramičkih pločica na poziciji poda terase. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 poda. | m2 | 1,910.45 | | **19** | Uklanjanje keramičke cokle na poziciji zidova terase. | Uklanjanje keramičke cokle na poziciji zidova terase. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m1 poda. | m' | 2,763.86 | | **20** | Uklanjanje cementnog estriha sa slojevima izolacije na poziciji poda terase. | Uklanjanje cementnog estriha sa slojevima izolacije na poziciji poda terase. Podlogu očistiti, šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2 poda. | m2 | 1,910.45 | | **21** | Skidanje slivničkih izvoda na terasama | Postojeći slivnički izvod potrebno je oštemati I izvaditi postojeću oštećenu bakarnu štucnu, tako da se uklopi u postojeći otvor. Obračun po komadu slivnika. Obračun po komadu slivnika. | kom | 87 | | **22** | Uklanjanje postojećih kuhinjskih instalacija | Uklanjanje postojećih kuhinjskih instalacija. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po komadu. Obračun po kom. | kom | 50 | |  | **ZIDARSKI RADOVI** | |  |  | | **23** | Sanacija postojeće cementne košuljice u sobama | Sanacija postojeće cementne košuljice u sobama do zadovoljavajućeg kvaliteta za postavljanje pločica (postavljanje pramjera za lijepljenje keramika na keramiku). U cijenu uračunato brušenje površine, sanacija i popunjavanje rupa i pukotina. Obračun po m2 košuljice. | m2 | 6,168.76 | | **24** | Sanacija dijela zida kod kupatilskih vrata | Sanacija dijela zida kod kupatilskih vrata nakon demontažnih radova. Pozicija obuhavta nabavku materijala I nanošenje krečno cementnog maltera u 3 radne operacije i postavljanje ugaonih lajsni. Prosječna dužina zida je 2.5 m' po apartmanu. Obračun po m' zida. | m' | 785 | | **25** | Obrada zidova - krpljenje kanala u sobama nakon prolaska instalacija | Krpljenje kanala različite širine u sobama apartmana nakon izrade šliceva za polaganje kablova,zapunjavanje rupa od starih utičnica i zapunjavanje kanala na poziciji instalacija za klime. Pozicija obuhavta nabavku materijala I nanošenje prajmera (kontakt beton), nanošenje reparaturnog maltera (rotband ili rimano) i utapanje armaturne mrežice,poziciju obraditi za pripremu za gletovanje. Obračun po m' kanala sa svim opisanim radovima Prosječna dužina kanala je 35 m' po apartmanu. Obračun po m' kanala. | m' | 11,690.00 | | **26** | Izrada cementnog estriha u padu u kupatilu | Nabavka transport i ugradnja materijala za izradu cementnog estriha u padu, kao podloge za završnu obradu poda kupatila. Košuljica se nanosi preko akustične izolacije ili termoizolacije zaštićene PE folijom. Cementni estrih izvesti uz upotrebu cementa klase 32,5/II i uz upotrebu polipropilenskih vlakana (0,9 kg/m3). Koristiti čisti pijesak bez primjesa zemlje i drugih nečistoćai. Ispitati čistoću pijeska na gradilištu. Upotreba morskog pijeska je zabranjena. Košuljicu njegovati dok ne očvrsne. U cijenu ulazi sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,122.96 | | **27** | Obrada zidova kupatila nakon nakon prolaska instalacija u kupatilima | Krpljenje kanala u kupatilima apartmana nakon izrade šliceva za elektro i vodovodne instalacije, sanacija zidova nakon uklanjanja keramike u zidovima kupatila . Pozicija obuhavta nabavku materijala I nanošenje cementnog maltera za zapunjavanje rupa i kanala nakon postavljanja instalacija i saniranje zidova. Prosječna dužina kanala po kupatilu je 13.5m. Obračun po m' kanala. | m' | 4,509.00 | | **28** | Nabavka transport i ugradnja materijala za izradu cementnog estriha u padu, kao podloge za završnu obradu terase. | Nabavka transport i ugradnja materijala za izradu cementnog estriha u padu, kao podloge za završnu obradu terase. Pad sloja za pad na spoljašnjim površinama iznosi 2 %. Cementni estrih izvesti uz upotrebu cementa klase 32,5/II i uz upotrebu polipropilenskih vlakana (0,9 kg/m3). Koristiti čisti pijesak bez primjesa zemlje i drugih nečistoći. Upotreba morskog pijeska je zabranjena.Da bi se postiglo brže sušenje estriha na spoljašnjim površinama predviditi upotrebu ili brzosušećeg cementa (umjesto klasičnog cementa) ili upotrebu klasičnog cementa sa dodatkom tečnog aditiva za brzo sušenje estriha. S ovim bi se vrijeme sušenja estriha do vlažnosti od 4% po CM metodi smanjilo sa 28 na 3-5 dana. Košuljicu njegovati dok ne očvrsne. U cijenu ulazi sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,910.45 | |  | **SUVOMONTAŽNI RADOVI** | |  |  | |  | | **29** | Montaža kaskadnih spuštenih plafona od gipskartonskih ploča u spavaćim sobama | Nabavka, transport i montaža kaskadnih spuštenih plafona od gipskartonskih ploča debljine 1x12,5 mm sa pocinčanom podkonstrukcijom u spavaćim sobama. Potkonstrukciju izraditi od nosivih i montažnih pocinkovanih profila pričvršćenih visilicama za nosivi plafon i obložiti gips kartonskim pločama, po projektu i uputstvu proizvođača, što ulazi u jediničnu cijenu pozicije. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama. Plafon montirati na visinu definisanu projektom. U cijenu sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 3,067.18 |  | | **30** | Izrada skrivača za rasvjetu i zavjese | Izrada skrivača za rasvjetu i zavjese, u spuštenom plafonu, od gipskartonskih ploča debljine 1x12,5 mm sa pocinčanom podkonstrukcijom. Ploče montirati preko tipske pocinčane podkonstrukcije, što ulazi u jediničnu cijenu pozicije. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama. U cijenu uračunati sav rad i materijal. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 4,894.68 |  | | **31** | Formiranje otvora za rasvjetu, ventilaciju i sl. | Formiranje otvora za rasvjetu, ventilaciju i sl u sobama. Ugradne svjetiljke i ventilaciona oprema moraju biti kačeni posebno. Jediničnom cijenom obuhvatiti sva bušenja i ukrajanja ploča za montažu svjetiljki, anemostata, difuzora i dr., što se neće posebno plaćati. Obračun po komadu. | kom | 2,369.00 |  | | **32** | Montaža spuštenih plafona od vlagootpornih gipskartonskih ploča u kupatilu | Nabavka, transport i montaža spuštenih plafona od vlagootpornih gipskartonskih ploča tipa H2 debljine 1x12,5 mm sa pocinčanom podkonstrukcijom u kupatilima. Potkonstrukciju izraditi montažnih pocinkovanih profila mm pričvršćenih visilicama za nosivi plafon i obložiti gips kartonskim pločama, po projektu i uputstvu proizvođača, što ulazi u jediničnu cijenu pozicije. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama. Plafon montirati na visinu definisanu projektom. U cijenu uračunati sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,161.86 |  | | **33** | Montaža opšivke od duplih vlagootpornih gipskartonskih ploča u kupatilima | Nabavka, transport i montaža opšivke od duplih vlagootpornih gipskartonskih ploča debljine 2x12,5 mm sa pocinčanom podkonstrukcijom na poziciji ugradnog vodokotlića i tuš kabine. Ploče montirati preko pocinčane podkonstrukcije, što ulazi u jediničnu cijenu pozicije. U cijenu uračunati sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,895.98 |  | | **34** | Izrada ugradne niše u kupatilima | Izrada ugradne niše dimenzija 40x55cm, dubine 10cm u pregradnim zidovima na poziciji ugradnog vodokotlića i tuš kabine od vlagootpornih gipskartonskih ploča tipa H2 debljine 2x12,5mm sa pocinčanom podkonstrukcijom. U cijenu uračunati sav rad i materijal. Obračun po komadu izvedene pozicije. | kom | 668 |  | | **35** | Formiranje otvora za rasvjetu, ventilaciju i sl. u kupatilima | Formiranje otvora za rasvjetu, ventilaciju i sl u kupatilima. Ugradne svjetiljke i ventilaciona oprema moraju biti kačeni posebno. Jediničnom cijenom obuhvatiti sva bušenja i ukrajanja ploča za montažu svjetiljki, anemostata, difuzora i dr., što se neće posebno plaćati. Obračun po komadu. | kom | 3,340.00 |  | | **36** | Nadvratnici iznad kupatilskih vrata | Izrada nadvratnika dimenzija 70x55cm, dubine 12cm iznad kupatilskih vrata od vlagootpornih gipskartonskih ploča tipa H2 debljine 2x12,5mm sa obje strane, sa pocinčanom podkonstrukcijom. U cijenu uračunati i materijal. Obračun po komadu izvedene pozicije Obračun po komadu. | kom | 336 |  | |  | **IZOLATERSKI RADOVI** | |  |  |  | | **37** | Nabavka, transport i ugradnja dvokomponentne fleksibilne polimercementne hidroizolacije u kupatilima | Nabavka, transport i ugradnja dvokomponentne fleksibilne polimercementne hidroizolacije; slično TIPU Hidrostop elastik proizvođača Kema; na pozicijama pod kupatila i zid tuš kabine. Hidroizolacija se nanosi u 2 sloja (četka ili gletarica, zabranjeno nanošenje valjkom) u debljini ukupnog suvog sloja 2 milimetra. Hidroizolacija mora da zadovoljava standard EN 14891 i da bude najveće klase CM O2 P- CM tečno ugradiva vodonepropusna masa na bazi cementa O2- fleksibilna do temperature -20 stepeni C P- postojana u hlorisanoj vodi. Na svim uglovima i spojevima pod-zid obavezna upotreba hidroizolacionih traka. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 3,650.69 |  | | **38** | Nabavka i postavljanje jednog sloja zvučne izolacije XPS ploča d=2cm. | Nabavka i postavljanje jednog sloja zvučne izolacije XPS ploča d=2cm, sa zaštitnim slojem PVC folije, na podovima kupatila. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,161.86 |  | | **39** | Nabavka i postavljanje jednog sloja PVC razdjelne folije kao zaštitnog sloja termoizolacije. | Nabavka i postavljanje jednog sloja PVC razdjelne folije kao zaštitnog sloja termoizolacije. Foliju postaviti sa preklopima od 30 cm i podviti uz obodne zidove do kote gotovog poda. U cijenu ulazi sav potreban materijal i rad Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,161.86 |  | | **40** | Nabavka, transport i ugradnja zaptivne trajno elastične mase na bazi poliuretana. | Nabavka, transport i ugradnja zaptivne trajno elastične mase na bazi poliuretana; tipa Sikaflex 11 fc u bijeloj boji; na poziciji oštećenih spoljnjih zidova oko bravarije. Prije nanošenja trajno elastične mase površine fasadnog maltera i metalnog rama škura oblijepiti zaštitnom krep trakom da li se dobile ravne linije. Spoj koji se zaptiva min širine 0,5 cm a max širine 2 cm. Prije nanošenje trajno elastične mase a nakon lijepljenja krep trake spojeve koji se zaptivaju premazati prajmerom za neupojne podloge tipa Sika aktivator 100. Poštovati preporuke proizvođača materijala za max otvoreno vrijeme za nanošenje trajno elastične mase nakon nanošenja prajmera. Dok je zaptivna trajno elastična masa još svježa skinuti granične krep trake a prije toga adekvatinim alatom izravnati trajno elastičnu masu. U cijenu ulazi sav potreban materijal i rad. Obračun po m1 izvedene pozicije. | m' | 3,112.98 |  | | **41** | Nabavka, transport i ugradnja sredstva za uništavanje algi i gljivica na fasadi. | Nabavka, transport i ugradnja sredstva za uništavanje algi i gljivica na fasadi deklarisanog od strane proizvođača fasadnog maltera za tu namjenu. Površine obrasle algama i gljivicama se prvo operu vodom pod pritiskom. Površine se ostave da se osuše a zatim se četkom nanosi prvi sloj sredstva sa uništavanje algi i gljivica. Nakon sušenja prvog sloja od min 12 sati nanosi se drugi sloj istog sredstva i nakon 24 časa fasadne površine koje su tretirane ovim sredstvom se ponovo čiste vodom pod pritiskom. U cijenu ulazi sav potreban materijal i rad. Obračun po m2 izvedene pozicije. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 3,240.00 |  | | **42** | Nabavka, transport i ugradnja dvokomponentne fleksibilne polimercementne hidroizolacije na terasama | Nabavka, transport i ugradnja dvokomponentne fleksibilne polimercementne hidroizolacije. Hidroizolacija se nanosi u 2 sloja (četka ili gleterica, zabranjeno nanošenje valjkom) u debljini ukupnog suvog sloja 2 milimetra. Hidroizolacija mora da zadovoljava standard EN 14891- i da bude najveće klase CM O2 P- CM tečno ugradiva vodonepropusna masa na bazi cementa O2- fleksibilna do temperature -20 stepeni C P- postojana u hlorisanoj vodi. Poželjno da hidroizolacija bude klase premošćavanja pukotina A5 (premošćavanje pukotina do 2,5 mm) po EN 1062-7. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,910.45 |  | | **43** | Obrada slivničkih izvoda na terasama | Nabavka materijala i oštemane djelove sanirati fleksibilnim keramičkim ljepilom. Nakon izvršene sanacije postaviti sloj fleksibilne dvokomponentne hidroizolacije sa upotrebom traka za uglove. Obračun po komadu slivnika. Obračun po komadu slivnika. | kom | 87 |  | |  | **KERAMIČARSKI RADOVI** | |  |  |  | |  | | **44** | Oblaganje podova prostorija, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase dimenzija 20x120cm u sobama. | Oblaganje podova prostorija, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase. Keramika vrste EXENCE Amber 20x120cm. Stepen protivkliznosti R10. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004 u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunat sav materijal. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 6,173.35 |  | | **45** | Postavljanje keramičke cokle u sobama | Postavljanje cokle u apartmanima visine 10 cm. Prilagoditi fuge cokle sa fugama podne keramike. Coklu polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004, u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunati sav materijal. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 7,500.00 |  | | **46** | Oblaganje podova kupatila, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase dimenzija 60x120cm. | Oblaganje podova kupatila, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase. Keramika vrste PALATINA BLANCO dimenzija 60x120cm. Stepen protivkliznosti R10. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004 u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunati sav materijal. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 670.67 |  | | **47** | Oblaganje podova kupatila u dijelu tuš kabine, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase dimenzija 15x90cm. | Oblaganje podova kupatila u dijelu tuš kabine, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase. Keramika vrste NORTH WIND BROWN ret dimenzija 15x90cm. Stepen protivkliznosti R10. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004 u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunati sav materijal. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 527.52 |  | | **48** | Oblaganje zidova kupatila keramičkim pločicama I klase dimenzija 60x120cm. | Oblaganje zidova kupatila, zidnim keramičkim pločicama I klase. Keramika vrste PALATINA BLANCO dimenzija 60x120cm. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004 u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunati sav materijal. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 6,417.46 |  | | **49** | Oblaganje zidova kupatila u dijelu tuš kabine, zidnim keramičkim pločicama I klase dimenzija 15x90cm | Oblaganje zidova kupatila u dijelu tuš kabine, zidnim keramičkim pločicama I klase. Keramika vrste NORTH WIND BROWN ret dimenzija 15x90cm. Pločice polagati u sloju lijepka u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunati sav materijal. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 637.42 |  | | **50** | Obrada ugradnih niša | Nabavka materijala i oblaganje ugradnih niša keramikom sa upotrebom aluminijumskih ugaonih lajsni. Obračun po kom kompletno izvedene pozicije. | kom | 668 |  | | **51** | Oblaganje podova terasa, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase dimenzija 30x30cm. | Oblaganje podova terasa, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase dimenzija 30x30cm po izboru investitora. Stepen protivkliznosti R10. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004, u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunat sav materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,910.45 |  | | **52** | Postavljanje cokle na terasi. | Postavljanje cokle na terasi visine 10 cm. Prilagoditi fuge cokle sa fugama podne keramike. Coklu polagati u sloju vodonepropusnog lijepka klase C2TE po EN 12004, u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. U cijenu uračunat sav materijal. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 2,463.80 |  | | **53** | Postavljanje mermernog praga debljine 2-4cm na poziciji ulaznih vrata. | Postavljanje mermernog praga debljine 2-4cm na poziciji ulaznih vrata. Širinu praga prilagoditi na licu mjesta. Prije postavljanja mermernog praga pod dobro očistiti. Mermerne pragove postavljati na lijepku za tu vrstu materijala. U cijenu uračunat sav material. Obračun po komadu izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **54** | Postavljanje mermernog praga debljine 2-4cm na poziciji kupatilskih i sobnih vrata. | Postavljanje mermernog praga debljine 2-4cm na poziciji kupatilskih i sobnih vrata. Širinu praga prilagoditi na licu mjesta. Prije postavljanja mermernog praga pod dobro očistiti. Mermerne pragove postavljati na lijepku za tu vrstu radova. U cijenu uračunat sav material. Obračun po komadu izvedene pozicije. | kom | 412 |  | |  | **STOLARIJA** | |  |  |  | | **55** | Isporuka i ugradnja jednokrilnih punih ulaznih vrata. | Isporuka i ugradnja jednokrilnih punih ulaznih vrata; drvo-metal; dimenzija 100x200x12-15cm. Konstrukcija vratnog krila je od kutijastih celicnih profila. Ispuna vratanog krila je kamena vuna u debljini 40mm. Krilo je falcovano I debljina krila je 61mm. Spoljni panel krila I obloga stoka je od vodootprnog medijapan 6mm +compact ploca u strukturi drveta po zelji invistitora. Vanjski panel i stok su 100% otporni na uticaj sunca i kise. Unutrasnji panel i lajsne su od medijapana lakirane u bijeloj boji Ili boji u po zelji investitora. Stok vrata je od vodotpornog medijapana vani oblozen compact plocom i unutrasnja strana lakirana u bijeloj boji ili po zelji investitora. Ponudjena konstrukcija vrata obezbedjuje kod ekstremnih vansjih uticaja da nece doci do bilo kakvih deformacija vrata. Na spoju krila i stoka predvidjeno dvostruko dihtovanje radi bolje zvucne i termicke izolacije, sundjerasta diht traka I dodatno dihtung tipa Slegel QL 3113. Vrata su opremljena sa tri brodske inox Hafele sarke, trostepenom AGB bravom, cilindrom za zakljucavanje AGB, inox Hoppe kvakom i spiunkom. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **56** | Isporuka i ugradnja jednokrilnih punih kupatilskih i sobnih vrata | Isporuka i ugradnja jednokrilnih punih kupatilskih i sobnih vrata; drvo-medijapan; dimenzija 70,80 i 90 x 210 x 12-15 cm. Stok je ravnog oblika od vlagootpornog MDF 40mm namijenjen za stolariju. Pervajz lajsne su ravnog oblika od vlagootpornog medijapana dimenzije 70x12mm. Vratno krilo je drvena konstrukcija sa oblogama od mdf, debljina krila 42. Ispuna punih krila je od ekstrudirane iver ploce I stirodura. Krilo je ravno obrezano. Vrata su opremljena sa tri inox sarke, bravom AGB na kljuc i kvakom Hoppe Dublin. Varijanta 1. Zavrsna obrada je PU lak u bijeloj boji 20% sjaja ili boja po zelji kupca. Varijanta 2. Zavrsna obrada prirodni furnir hrast lakiran PU lakom 20% sjaja ili boja po zelji kupca. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 380 |  | | **57** | Isporuka i ugradnja konekting vrata između apartmana | Isporuka i ugradnja dvokrilnih punih sobnih vrata; na jednom štoku predvidjeti dva krila vrata za ulaz i izlaz, drvo-medijapan; dimenzija 70,80 i 90 x 210 x 12-15 cm. Stok je ravnog oblika od vlagootpornog MDF 40mm namijenjen za stolariju. Pervajz lajsne su ravnog oblika od vlagootpornog medijapana dimenzije 70x12mm. Vratno krilo je drvena konstrukcija sa oblogama od mdf, debljina krila 42. Ispuna punih krila je od ekstrudirane iver ploce I stirodura. Krilo je ravno obrezano. Vrata su opremljena sa tri inox sarke, bravom AGB na kljuc i kvakom Hoppe Dublin. Varijanta 1. Zavrsna obrada je PU lak u bijeloj boji 20% sjaja ili boja po zelji kupca. Varijanta 2. Zavrsna obrada prirodni furnir hrast lakiran PU lakom 20% sjaja ili boja po zelji kupca. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 55 |  | | **58** | Sanacija zidova od postojećih, pukotina i oštećenja od vlage na zidovima i plafonima i nakon uklanjanja postojeće cokle u sobama. | Sanacija zidova, pukotina i oštećenja od vlage na zidovima i plafonima i oštećenja nastala nakon uklanjanja postejeće keramičke cokle. Pukotine i rupe tretirati zapunjavanjem reparaturnim malterom sa mrežicom. Na pozicijama oštećenim od vlage vrši se kompletno obijanje maltera i tretiraju se reparaturnim malterom i mrežicom. Glave holšrafova ili eksera minizirati. U cijenu uračunat sav materijal. Obračun procentualno 5% od ukupne kvadrature pozicije koja se obrađuje molerskim radovima u prostoriji. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 956.38 |  | | **59** | Bojenje sa gletovanjem postojećih betonskih i malterisanih zidova, poludisperzivnim bojama u sobama. | Bojenje sa gletovanjem betonskih i malterisanih zidova, poludisperzivnim bojama. Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i gitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni git tri puta. Sve površine brusiti, impregnirati i gitovati manja oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim gitom, a zatim bojiti poludisperzivnom bojom prvi i drugi put. Obrada špaletni i niša uračunate u cijenu. Obračun po m2. | m2 | 19,127.50 |  | | **60** | Bojenje sa gletovanjem gipskartonskih plafona poludisperzivnim bojama u sobama. | Bojenje sa gletovanjem gipskartonskih plafona poludisperzivnim bojama. Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i gitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni git tri puta. Sve površine brusiti, impregnirati i gitovati manja oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim gitom, a zatim bojiti poludisperzivnom bojom prvi i drugi put. Obrada špaletni i niša uračunate u cijenu. Obračun po m2. | m2 | 8,620.69 |  | | **61** | Obrada otvora oko ulanih vrata sa unutrašnje strane | Nabavka materijala I obrada špaletni oko ulaznih vrata sa unutrašnje strane. Ova pozicija će se obrađivati upotrebom rigipsa, fasadnog ljepila I stirodura u zavisnosti od tip pozicije. Obračun se vrši po m' pozicije (4.9m' po komadu vrata). Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 1,636.60 |  | | **62** | Bojenje sa gletovanjem gipskartonskih plafona poludisperzivnim bojama u kupatilima. | Bojenje sa gletovanjem gipskartonskih plafona poludisperzivnim bojama. Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i gitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni git tri puta. Sve površine brusiti, impregnirati i gitovati manja oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim gitom, a zatim bojiti poludisperzivnom bojom prvi i drugi put. Obrada špaletni i niša uračunate u cijenu. Obračun po m2. | m2 | 1,161.86 |  | |  | **NAMJEŠTAJ** | |  |  |  | | **63** | Obloga zida oko uzglavlja kreveta. | Obloga zida oko uzglavlja kreveta dimenzija 89,5x240cm. Obloga izvedena od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru, na drvenoj podkonstrukciji, dezen univera po uzoru na uglednu sobu. Obloga izvedena iz dva dela. Donji deo ravan za neometano postavljanje uticnica, gornji deo sa ravnom osnovom i letvicama 30 x 18 mm. Sve kantovano abs kant trakom. U cijenu uracuti pravljenje otvora za setove prekidača. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 761 |  | | **64** | Obloga zida kod ogledala. | Obloga zida kod ogledala dimenzije 89,5x240cm. Obloga izvedena od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru, na drvenoj podkonstrukciji, dezen univera po uzoru na uglednu sobu. Obloga izvedena iz dva dela. Gornj deo ravan za neometano postavljanje rasvete, donji deo sa ravnom osnovom i letvicama 30 x 18 mm.Sve kantovano abs kant trakom. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 367 |  | | **65** | Toaletni sto sa kutijom za mini bar. | Toaletni sto sa kutijom za mini bar dimenzije 135x75x55cm. Sto izveden od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru, na drvenoj podkonstrukciji, dezen univera po uzoru na uglednu sobu. Sto opremljen sa dve fijoke I kutijom za mini bar. Fioke postavljene na GTV klizace sa usporivacima, otvaranje push to open. Vrata mini bara postavljena na GTV sarke sa usporivacima, otvaranje na push to open. Ploca stola se sa jedne strane oslanja na kutiju mini bara, a sa druge strane na metalnu vinklu tiplanu u zid. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 348 |  | | **66** | Krevet | Krevet dimenzije 90x200cm , uzglavlje 90x100cm. Kutija kreveta napravljena od iverice sa metalnom podkonstrukcijom, na koju se postavlja perforirana ploca fi 35 oblozeno filcom i sundjerom sve tapacirano u mebl stof iz Mercis kolekcije po izboru investitora. Gornja povrsina ispod duseka tapacirana tehnickim platnom, sa postavljenim cicak trakama zbog klizanja duseka. Pri uznozju metalne nogice, pri uzglavlju tockici. Uzglavlje kreveta od univera, na koji se postavlja sundjer d=50 mm i oblaze filcom i mebl stofom iz Mercis kolekcije po izboru investitora. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 761 |  | | **67** | Dusek. | Dusek dimenzije 90x200cm, HOTEL GOLD DUSEK, h=27 cm BONNELLI žičano jezgro Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 761 |  | | **68** | Noćnik. | Noćnik dimenzije 45x55x40cm. Po uzorku iz uzorne sobe. Noćnik izveden od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru, na metalnoj podkonstrukciji, dezen univera po izboru investitora, kantovan abs kant trakom. Kutija izvedena bez fioke. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 761 |  | | **69** | Bagaznik sa sedalnim delom. | Bagaznik sa sedalnim delom dimenzije 159x75x50cm. Po uzorku iz uzorne sobe Gornja I donja ploca bagaznika izvedena od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru od duplo spojenih ploca, na metalnoj podkonstrukciji plastificiranoj u ral po izboru, dezen univera po izboru investitora. Na gornjoj povrsini bagaznika postavljene aluminijumske lajsne plastificirane u boju po izboru. Ledja i sedalni deo izvedeni od sundjera na drvenoj podkonstrukciji tapacirani u mebl stof iz mercisove kolekcije. Mebl stof racunat u cenovnom rangu do 15 eur. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 350 |  | | **70** | Plakar. | Plakar dimenzije 148x240x55cm. Po uzorku iz uzorne sobe. Korpus plakara izveden od belog univera, kantovan abs kant trakom. U plakaru predvidjene police I sipka za kacenje garderobe. Ledja izvedena od belog univera d=10 mm. Vrata klizna izvedena od univera iz Falko kolekcije u drvo dekoru, sa aluminijumskim rukohvatima. Na vratima sa unutrasnje strane postavljeni spaneri da se krila ne bi krivila. Predvidjen okov Klizna sina i mehanizam SGM 01, sa soft closing zatvaranjem obostrano. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 368 |  | | **71** | Ogledalo. | Ogledalo dimenzije 82x240cm. Po uzorku iz uzorne sobe. Izvedeno na podkonstrukciji od sirove iverice na koje je zalepljeno ogledalo. Sve uramljeno u aluminijumski ram plastificiran u boju po izboru. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 314 |  | | **72** | Zavjese. | Zavjese visine 250cm. Po uzorku iz uzorne sobe. Black out zavesa (kolekcija Dimout Linen)- dezen po izboru investitora, nabor 1.5, Tanka zavesa - bela, po izboru investitora, nabor 1.5 x, garnišna dvokanalna pvc, cijna bazirana na nabavci, šivenju, isporuci I montaži. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 778 |  | | **73** | Stolica | Po uzorku iz uzorne sobe. Mildred tapacirana u mebl stof iz Mercisove kolekcije. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 395 |  | | **74** | Staklena pregrada za tuš kabinu. | Staklena pregrada za tuš kabinu. Po uzorku iz uzorne sobe. Staklo je kaljeno sa antiplaque zaštitom visine 2 m sa poprečnim stabilizatorom, donjom vođicom I zidnim profilom. Širina stakla je od 70cm-80 cm Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **75** | Mini bar. | Lobod FL50/BC-50, 55 l, Klasa energetske efikasnosti A+, dimenzije 47.3x48.7x45 cm Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 348 |  | | **76** | Fen za kupatilo | Fen za kupatilo zidni, snaga 1200 W, bijele boje, Saniplast. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **77** | Kanta za otpatke | GEDY Kanta inox 5l, okrugla Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **78** | Alarm-sat | First FA - 2410 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 362 |  | | **79** | Sto za terasu | Sto sa 2 stolice za terasu tipa ''EMU'' Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 263 |  | | **80** | Trosjed na razvlačenje | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 38 |  | | **81** | Fotelja | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 33 |  | | **82** | Klub sto | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 38 |  | | **83** | Trpezarijski sto sa 4 stolice. | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 15 |  | | **84** | Trpezarijski sto sa 2 stolice. | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 22 |  | | **85** | Trpezarijski sto sa 3 stolice. | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 10 |  | | **86** | Sefovi | Po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **87** | Čaršav obični krevet | Dimenzija 160x240cm, boja bijela,100%pamuk, pruga damast od finog cesljanog prediva 1,8-2cm širine, tezina/m2: 135-145g/m2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,980.00 |  | | **88** | Čaršav francuski krevet | Dimenzija 260x280cm, po uzorku iz uzorne sobe, boja bijela,100% pamuk, pruga damast od finog cesljanog prediva1,8-2cm širine, tezina/m2: 135-145g/m2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 150 |  | | **89** | Jastučnica velika | Dimenzija 60x80cm, po uzorku iz uzorne sobe, boja bijela,100%pamuk, pruga damast od finog cesljanog prediva1,8-2 cm širine, tezina/m2:135-145g/m2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 2,280.00 |  | | **90** | Navlaka jorganska za francuski krevet | Dimenzija 210x220cm, po uzorku iz uzorne sobe, boja bijela,100% pamuk, pruga damast od finog česljanog prediva1,8-2 cm širine, tezina/m2: 135-145g/m2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 150 |  | | **91** | Navlaka jorganska za obični krevet | Dimenzija 150x210cm, po uzorku iz uzorne sobe, boja bijela,100% pamuk, pruga damast od finog cesljanog prediva1,8-2cm širine, tezina/m2: 135-145g/m2. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,980.00 |  | | **92** | Naddušek protektor | Zastita zadusek, po uzorku iz uzorne sobe, boja: bijela dimenzija 90x200cm, lice frotir pamuk, nalicje, indukovani PU dio (poliuretan), nepromocivo 40° do 60. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,980.00 |  | |  |  | | **93** | Peškir srednji | Peškir bijeli, po uzorku iz uzorne sobe,100% pamuk, dimenzija 50x100cm, površinska masa 550g/m2. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 2,100.00 |  | | **94** | Peškir veliki | Peškir bijeli, po uzorku iz uzorne sobe, 100%pamuk, dimenzija 70x140cm, povrsinska masa 550g/m2. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 2,100.00 |  | | **95** | Stopa otirač | Stopa otirač bijeli, po uzorku iz uzorne sobe, 100%pamuk, dimenzija 50x70cm, povrsinska masa 700g/m2. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,002.00 |  | | **96** | Štep deka za običan krevet | Štep deka, po uzorku iz uzorne sobe, dimenzija 140x200 cm, bijela, osnovni materijal pamuk 100%, punjenje silikon PES 100%, tezina :200g/m2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 240 |  | | **97** | Jastuci | Jastuk, po uzorku iz uzorne sobe, dimenzija 60x80cm, bijela, stepana, osnovni materijal pamuk 100%, punjenje silikon PES 100%, tezina :200g/m2, Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 2,280.00 |  | | **98** | Nadušek za krevet 200x200cm | Zastita za dusek, po uzorku iz uzorne sobe, boja: bijela, dimenzija 200x200cm, lice frotir pamuk, nalicje indukovani PU dio (poliuretan), nepromocivo Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 150 |  | | **99** | Raner za krevet veliki | Raner za krevet, dimenzije 145x275cm. 100% pamuk Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 375 |  | | **100** | Raner za krevet mali | Raner za krevet, dimenzije 145x180cm. 100% pamuk Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 45 |  | |  | **HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE** | |  |  |  | | **101** | Demontaza sanitarinih uredjaja, ventila i cevnog razvoda u kupatilima. | Demontaza ventila i cevnog razvoda, odnosenje na gradilisnu deponiju i odvoz na deponiju gradjevinksog otpada udaljenu do 15 km. Obracun po sanitarnom cvoru Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **102** | Nabava, doprema i ugradnјa PPR vodovodne cijevi sa termičkom izolacionom zaštitom. | Nabavka transport i montaža cijevi, proizvođača Vargon, od polipropilena “PPR" sa ternoizolacijom i sa svim fazonskim komadima i obujmicama za pričvršćenje cjevovoda. Polipropelenske cijevi PP za toplu i hladnu vodu nazivnog pritiska od NP 20 bara. Transport, montažu sa zavarivanjem uraditi u svemu prema uslovima za ove cijevi propisanih od strane isporučioca cijevi. Izvodjač mora garantovati da će vodovodnu mrežu od ovih cijevi izvesti u svemu prema uslovima koji su propisani za izvođenje od strane proizvodjača cijevi, i to po DIN standardima. Specifikaciju fazonskih komada treba da uradi izvodjač radova uz verifikaciju isporučioca cijevi. U cijenu su uračunata sva potrebna štemovanja. Cijevi na svaki 1.5 m pričvrstiti orginalnim obujmicama za ove cijevi koje takođe treba nabaviti zajedno sa cijevima plastičnim obujmicama za konstrukciju. Nakon montaže izvršiti ispitivanje cijevi na probni pritisak od 12.0 i 8,0 bara, sa tri rasporedne probe treća kada se postave sanitarne armature. Obračun po m' komplet izvedenog i ispitanog cjevovoda. Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlora a zatim mrežu dobro isprati. Uzeti uzorke vode dati na hemisko bakteriološku analizu d20x2,8 (Ø15). Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 5,202.00 |  | | **103** | Nabava, doprema i ugradnјa PPR vodovodne cijevi sa termičkom izolacionom zaštitom. | Nabavka transport i montaža cijevi, proizvođača Vargon, od polipropilena “PPR" sa ternoizolacijom i sa svim fazonskim komadima i obujmicama za pričvršćenje cjevovoda. Polipropelenske cijevi PP za toplu i hladnu vodu nazivnog pritiska od NP 20 bara. Transport, montažu sa zavarivanjem uraditi u svemu prema uslovima za ove cijevi propisanih od strane isporučioca cijevi. Izvodjač mora garantovati da će vodovodnu mrežu od ovih cijevi izvesti u svemu prema uslovima koji su propisani za izvođenje od strane proizvodjača cijevi, i to po DIN standardima. Specifikaciju fazonskih komada treba da uradi izvodjač radova uz verifikaciju isporučioca cijevi. U cijenu su uračunata sva potrebna štemovanja. Cijevi na svaki 1.5 m pričvrstiti orginalnim obujmicama za ove cijevi koje takođe treba nabaviti zajedno sa cijevima plastičnim obujmicama za konstrukciju. Nakon montaže izvršiti ispitivanje cijevi na probni pritisak od 12.0 i 8,0 bara, sa tri rasporedne probe treća kada se postave sanitarne armature. Obračun po m' komplet izvedenog i ispitanog cjevovoda. Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlora a zatim mrežu dobro isprati. Uzeti uzorke vode dati na hemisko bakteriološku analizu. d25x3,5 (Ø20) Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 1,600.50 |  | | **104** | Nabavka, transport i montaža običnih kugla ventila. | Nabavka, transport i montaža običnih kugla ventila, proizvođača Vargon. Ventil Ø 20 (DN25) Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 672 |  | | **105** | Nabavka, transport I montaza EK ventila. | Nabavka, transport I montaza EK ventila, proizvođača Kovina. Ø 15 mm Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,336.00 |  | | **106** | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada. Fekalna kanalizacija | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada ”RAUPIANO Plus” sa mufom i gumenim prstenastim dihtungom sa dvostrukim ”usnama”, za sisteme odvodnje bez pritiska (gravitacijom) prema DIN EN 12056 i DIN 1986-100 i za sisteme sa povišenim zahtevima za zaštitom od buke, ispitano u realnim građevinskim uslovima.cev Ø 50 Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 2,221.60 |  | | **107** | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada. Fekalna kanlizacija+ ventilacija | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada ”RAUPIANO Plus” sa mufom i gumenim prstenastim dihtungom sa dvostrukim ”usnama”, za sisteme odvodnje bez pritiska (gravitacijom) prema DIN EN 12056 i DIN 1986-100 i za sisteme sa povišenim zahtevima za zaštitom od buke, ispitano u realnim građevinskim uslovima.cev Ø 110 Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 1,100.00 |  | | **108** | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada. Fekalna kanlizacija. Atmosferska kanalizacija | Nabavka, transport i montaža troslojnih, visoko zvučno izolovanih kanalizacionih cevi i fazonskih komada ”RAUPIANO Plus” sa mufom i gumenim prstenastim dihtungom sa dvostrukim ”usnama”, za sisteme odvodnje bez pritiska (gravitacijom) prema DIN EN 12056 i DIN 1986-100 i za sisteme sa povišenim zahtevima za zaštitom od buke, ispitano u realnim građevinskim uslovima.cev Ø 110 Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 700 |  | | **109** | Nabavka, transport i montaža linijskih inox slivnika. | Nabavka, transport i montaža linijskih inox ALCAPLAST slivnik za tuš kabinu APZ10-650 mm Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **110** | Nabavka, transport i montaža slivnika | Nabavka, transport i montaža HLSlivnika 50 horizontalni (rešetka 150x150) siva Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 336 |  | | **111** | Zaštita cijevnog razvoda | Nabavka materijala i zaštita cijevnog razvoda betonom. Obračun po kupatilu, kom. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **112** | Spajanje cijevnog razvoda u instalacionim šahtovima | Nabavka materijala i spajanje razvoda vodovoda, fekalne kanalizacije i atmosferske kanalizacije na glavne vodove koji se nalaze u podnim instalacionim kanalima. Ovom pozicijom obuhvaćen je sav neophodan materijal i rad na spajanju instalacija. Obračun se vrši po komadu vertikala koja se spajaju u kanalu. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 119 |  | | **113** | Nabavka, transport i ugradnja umivaonika. | Nabavka, transport i ugradnja umivaonika, po uzoru na umivaonik iz uzorne sobe. Iznad umivaonika ugraditi etažerku I klase i ogledalo. Uz umivaonik ugraditi sanitarnu galanteriju - garnituru. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **114** | Nabavka, transport i ugradnja baterije za toplu i hladnu vodu. | Nabavka, transport i ugradnja baterije za toplu i hladnu vodu, eurosmart Grohe sa hromiranim sifonom za slavinu Alkaplast, po uzoru na bateriju iz uzorne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **115** | Nabavka, transport i ugradnja etazera sa ogledalom | Nabavka, transport i ugradnja etađžera sa ogledalom, po uzoru na etažer iz ugledne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **116** | Nabavka, transport i ugradnja držača peskira | Nabavka, transport i ugradnja držača peskira, po uzoru na držač peskira iz ugledne sobe. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **117** | Nabavka, prenos i montaža komplet WC konzolne solje. | Nabavka, prenos i montaža komplet WC konzolne solje koja se sastoji od:'- konzolne keramičke WC šolje I klase, za 6 lit ispiranje, odignute od poda 6 cm sa sedištem i poklopcem: GAP rimless 35x54,- montažnog instalacijskog elementa za WC šolju visine ugradnje 112 cm s niskošumnim ugradnim vodokotlićem GROHE, RAPID SL, sa hrom kocka tipkom, drzac rolo papira - PIRINEI,stalak sa poklopcem i WC četku: PIRINEI, Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **118** | Nabavka, transport i ugradnja tus baterije sa svim pratećim elementima | Nabavka i ugradnja tuš baterije - RAPIDO Smart Box ugradno tijelo, GROHE, EUROSMART ugradna slavina sa diverterom, GROHE, NEW TEMPESTA držač za tuš ružu 400 mm, GROHE Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **119** | Nabavka i ugradnja sanitarne galanterije za tuš. | Nabavka i ugradnja sanitarne galanterije za tuš, prema uzornoj sobi, koju sačinjavaju: držač bade manitla PIRINEI, držač peškira PIRINEI, police za sapun i šampon PIRINEI. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **120** | Rukohvat u tuš kabini | Nabavka materijala I montaža rukohvata za tus kabinu, Edera 49x22 cm, po uzorku iz uzorne sobe. Obračun po komadu rukohvata. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **121** | Kozmetičko ogledalo | Nabavka materijala I montaža kozmetičkog ogledala u kupatilima. Po uzoru na uzornu sobu. Obračun po komadu ogledala. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | |  | **RAZNI RADOVI** | |  |  |  | | **122** | Generalno čišćenje soba | Nabavka sredstava i generalno čišćenje soba. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **123** | Rezervni djelovi | Nabavka i predaja investitoru rezervnih komada galanterije za kupatila, tus baterije sa svim pratećim elementima. Po 10 komada od svake pozicije. | paušal | 1 |  | |  | ***ELEKTROINSTALACIJE JAKE I SLABE STRUJE - SOBE*** | |  |  |  | |  | **ELEKTROINSTALACIJE JAKE STRUJE** | |  |  |  | | **124** | Demontaža postojećih instalacija. | Demontaža postojećih instalacija. Uklanjanje kablova opšte potrošnje i kablova rasvjete. Demontaža postojeće galanterije i svetiljki, demontaža postojeće razvodne table Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **125** | Isporučiti i na označenim mestima ugraditi distributivnu razvodnu tablu RT. | Isporučiti i na označenim mestima ugraditi distributivnu razvodnu tablu RT1x za sobe I apartmane prema specifikaciji iz jednopolne šeme. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **126** | Isporuka materijala i izvođenje monofaznih priključnih mjesta. | Isporuka materijala i izvođenje monofaznih priključnih mjesta, provodnikom tipa N2XH -J 3x2,5mm2 polozenim dijelom po plafonu, a dijelom ispod maltera uz djelimično štemanje za strujne krugove "šuko" priključnica, klima i drugih priključnih mjesta prema planu i jednopolnim šemama. dužina po jednom priključnom mjestu je 13 m. Komplet za materijal i rad: | kom | 3,708.00 |  | | Napomena: Izrada šliceva je obuvaćeno posebnom stavkom u predmjeru Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **127** | Isporuka i ugradnja set priključnica pored kreveta. | Isporuka i ugradnja set7m iznad nocnog stocica. Set od 7M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 1, evropska priključnica (2P, 16A, 220V) kom 1, dva tastera 2m kutiju 7M, maska 7M, okvir 7M, komplet 1, proizvođača tipa TEM ČATEŽ Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 397 |  | | **128** | Isporuka i ugradnja set priključnica za napajanje iznad noćnog stočića. | Isporuka i ugradnja set7m iznad nocnog stocica. Set od 7M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 1, RJ45 priključnica kom 1, dva tastera 2m kutiju 7M, maska 7M, okvir 7M, komplet 1, proizvođača TEM ČATEŽ Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 397 |  | | **129** | Isporuka i ugradnja set priključnica za napajanje TV uređaja | Isporuka i ugradnja set 4M. Set od 4M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 1, RJ45 priključnica kom 1, I TV SAT 1m uticnicu 1 kom, kutiju 4M, maska 4M, okvir 4M, komplet 1, proizvođača TEM ČATEZ moduli slabe struje obuhvaćeni predmjerom slabe struje Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 360 |  | | **130** | Isporuka i ugradnja set priključnica kod radnog stola | Isporuka i ugradnja set 3M. Set od 3M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 1, RJ45 priključnica kom 1, kutiju 3M, maska 3M sa zaštitom IP44, okvir 3M, komplet 1, proizvođača slično tipu TEM ČATEŽ - modul slabe struje obuhvaćeni predmjerom slabe struje Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 355 |  | | **131** | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M. | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M. Set od 2M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V), kutiju fi60mm, maska 2M, okvir 2M, komplet 1, slično tipu proizvođača TEM ČATEŽ Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 399 |  | | **132** | Isporuka i ugradnja set priključnica 4M. | Isporuka i ugradnja set priključnica 4M. Set od 4M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 2, kutiju 4M, maska 4M, okvir 4M, komplet 1, slično tipu - proizvođača TEM ČATEŽ Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 822 |  | | **133** | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M. | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M. Set od 2M modula sadrži priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) kom 1, kutiju 2M, maska2M sa zaštitom IP44, okvir 2M, komplet 1, proizvođača TEM ČATEŽ Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **134** | Nabavka, isporuka i izvodjenje strujnih krugova. | Nabavka, isporuka i izvodjenje strujnih krugova osvjetljenja, ventilatora, veze između sobnog kontrolera i klima, unutrašnjih jedinica, kontrolera i rasvjete, bez postavljanja sijalica i svjetiljki. Provodnici se polozu po plafonu i zidu ispod maltera, uz djelimicno stemanje. 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. Prosjecna duzina po jednom sijalićnom mjestu je 11m. Ukupno za rad: | kom | 7,505.00 |  | | Napomena: Izrada šliceva je obuvaćeno posebnom stavkom u predmjeru Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **135** | Nabavka, isporuka i polaganja kabla UTP | Nabavka, isporuka i polaganje kabla tipa UTP cat 6 za povezivanje sobnog kontrolera sa tasterima ispred kupatila i tasterima kod noćnicka. Kablove poloziti kroz PVC cijevi fi16mm. Prosjećna duzina kabla po sobi je 40m. | kom | 334 |  | | Napomena: Štemanje je obuvaćeno posebnom stavkom u predmjeru Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **136** | Isporuka i ugradnja set za tastere - kupatilo | Isporuka I ugradnje tastera (1P, 10A,220V) 3kom komplet sa svim potrebnim priborom za montazu i ukrasnom maskom U 3M setu (kutija 3M, nosač 3M, maska 3M), proizvođača slično tipu TEM ČATEŽ - bijela boja LINE Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **137** | Isporuka i ugradnja svetiljke za hodnik. S1 | Isporuka i ugradnja svetiljke u toaletu. Svetiljke su u zaštiti IP44, Proizvođač: VK LeadingTip svjetiljke:Ugrana rozetna VK/03196/B Kod svjetiljke: 20419/20/30 IP: 65Dimenzije:ø8.5x3.5cm Grlo:1xGu10/Gu5.3 MR16 Boja: Black Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 1,103.00 |  | | **138** | Isporuka i ugradnja svetiljke u toaletu. S2 i S3 | Isporuka i ugradnja svetiljke u toaletu. Svetiljke su u zaštiti IP44, Proizvođač: VK LeadingTip svjetiljke: Ugrana rozetna VK/03196/B Kod svjetiljke: 20419/20/30 IP: 65Dimenzije: ø8.5x3.5cm Grlo:1xGu10/Gu5.3 MR16 Boja: Black Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 2,008.00 |  | | **139** | Isporuka i ugradnja zidne svetiljke kod na zid kod TV-a. S4 | Isporuka i ugradnja zidne svetiljke kod na zid kod TV-a. Svetiljke su tipa Proizvođač: Trio LightingTip svjetiljke: Zidna lampa ZANDOR Kod svjetiljke:223510132 LED integrisana Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 401 |  | | **140** | Isporuka i ugradnja svetiljke kod noćnog stočića. S5 | Isporuka i ugradnja svetiljke kod noćnog stočića Proizvođač: VK Leading Tip svjetiljke: Visilica VK/04396/B/W/55 VK/04396CAN/B/1 Kod svjetiljke:75169-503724 75169-513724 IP: 20Dimenzije: ø60x55cm Boja svjetlosti: 3000KSnaga:7W Lumena: 675lm Boja: Crna/Zlatna Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 759 |  | | **141** | Isporuka i ugradnja plafonske svetiljke u spavaćoj sobi. S6 | Isporuka i ugradnja plafonske svetiljke u spavaćoj sobi. Proizvođač: TRIO LIGHTINGTip svjetiljke: Plafonjera HOTEL Kod svjetiljke:603900302 IP: 20Dimenzije: 17x500mm Sijalično grlo:3x E27 Boja: Bijela Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 445 |  | | **142** | Isporuka i ugradnja led trake. S7 | Isporuka i ugradnja led trake u spavaćoj sobi. Proizvođač: RMTLTip svjetiljke: LED traka sa ALU profilom i difuzerom i napajanjem Kod svjetiljke: 3528.6012.3000.20 IP: 20 Snaga: 4.8W/1m Boja svjetlosti: 3000K Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 4,583.00 |  | | **143** | Isporuka i ugradnja svetiljke u toaletu u dijelu "niše" S9 | Isporuka i ugradnja svetiljke u toaletu u dijelu "niše" iznad WC školjke, Proizvođač: VK LeadingTip svjetiljke: Ugrana rozetna VK/03196/B Kod svjetiljke: 20419/20/30 IP: 65Dimenzije: ø8.5x3.5cm Grlo:1xGu10/Gu5.3 MR16 Boja: Black Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **144** | Isporuka podne lampe za sobu | Isporuka svetiljke Proizvođač: TRIO lighting Tip svjetiljke: podna HOTEL, Kod svjetiljke: 401100101 IP: 20 Dimenzije: visina: 160cm, prečnik: 35cm težina: 3,97kg Grlo:1x E27 · 60W Boja: Bijela Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **145** | Isporuka lampe za terasu | Isporuka i montaža nadgradnih svetiljki sa IP 65, prema planu el. instalacije za montažu na terasama. Svetiljak nadgradna Pastilla led 15W 3000K 1328lm IP65 Ø220x55mm bijela 2204251000 Fosnova Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 294 |  | | **146** | Štemanje šliceva za potrebe polaganje kablova u apartmanima. | Pravljenje slicova I stemanje kanala za postavljanje elektro instalacija u sobama. Cijena je data po po komadu apartmana bez obzira na dubinu, sirinu kao I broj polozeni kablova I buzira u njima. Prosjecna duzina stemanja I slicovanja po apartmanu je 30m. Gradjevinska obrada i saniranje nijesu dio ove pozicije. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **147** | Ispitivanje instalacije za vile A,B,C,D | Ispitivanje instalacije za apartmantmane I sobe. Obračun se všri u kompletu sa izdavanjem atesta od ovlašćenog preduzeća Obračun po kompletu izvedene pozicije. | kom | 1 |  | |  | **ELEKTROINSTALACIJE SLABE STRUJE** | |  |  |  | |  | | **148** | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje jednomodularne telekomunikacione utičnice RJ45 cat. | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje jednomodularne telekomunikacione utičnice RJ45 cat. 6 sl. tipu Legrand koja se ugrađuje u uzidnu modularnu doznu Legrand sa maskom na visini 0,65m/1,2m od poda, odnosno u skladu sa utičnicama jake struje. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvođača. | kom | 377 |  | | Slično tipu: Bticino Classia RW4279C6S Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **149** | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje dvomodularne telekomunikacione utičnice RJ45 cat. | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje dvomodularne telekomunikacione utičnice RJ45 cat. 6 sl. tipu Legrand koja se ugrađuje u uzidnu modularnu doznu Legrand sa maskom na visini 0,65m/1,2m od poda, odnosno u skadu sa utičnicama jake struje. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvođača. | kom | 365 |  | | Slično tipu: 2xBticino Classia RW4279C6S. Obračun po kom izvedene pozicije. |  | |  | **INSTALACIJA DOJAVE POŽARA** | |  |  |  | | **150** | Automatski adresabilni optički detektor. | Automatski adresabilni optički detektor. Optički senzor koristi metodu raštrkane svetlosti. LED emituje svetlo u komoru za merenje, gde se svetlost apsorbuje u lavirint strukturi. U slučaju požara, dim ulazi u komoru za merenje i čestice dima raspršuju svetlost LED. Intenzitet svetlosti koja udara u foto diodu se pretvara u proporcionalni električni signal. Slično tipu: SCHRACK, MTD 533. Dual-optička verzije koristi dva optička senzora sa različitim talasnim dužinama. "Dual-Ray tehnologija" radi s infracrvenim i plavom LED tako da i najlakši dim se otkrije brzo i pouzdano (TF1 i TF9 otkrivanje). IP40, Maks. potrošnja struje < 0,55 mA. Dimenzije Ø 120 x 63.5 mm. radna temperatura -20 ° C do 65 ° C, optički deo u skladu sa EN54-7 (programabilan). Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **151** | Standardno podnožje detektora za nadzidnu montažu i uzidnu montažu. | Standardno podnožje detektora za nadzidnu montažu i uzidnu montažu. Slično tipu: SCHRACK MTD 533, USB-501-2 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **152** | Identifikaciona ploča za detektor, izrađena od ABS plastike. | Identifikaciona ploča za detektor, izrađena od ABS plastike (Novodur, boje slično RAL 9010) i 1,8 mm debljine, je pričvršćena između baze detektora i plafona. Ovo je dizajnirano za visinu ugradnje do 4 m i konfigurisano za samoljepljive etikete dimenzija do (65x34) mm. | kom | 369 |  | | Slično tipu: SCHRACK USB 400 Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **153** | Isporuka i polaganje u PVC cijevi. | Isporuka i polaganje u PVC cijevi Ø 20mm, halogen free kabla JH(St)H 2x2x0,8mm2 ili sličan, za povezivanje predviđenih elemenata. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 5,690.00 |  | | **154** | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi. | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi Ø 20mm. Obračun po kom izvedene pozicije. | m' | 4,010.00 |  | |  | **SISTEM UPRAVLJANJA SOBAMA** | |  |  |  | | **155** | ADRIJA RMS AE9M3 kontroler sistema hotelske automatike. | Isporuka i ugradnja sobnog AE9M3 kontroler sistema hotelske automatike. Do 15 programabilnih izlazaON-OFF, 15 digitalnih ulaza, 3 analogna ulaza (2 za senzor temperature, 1 za senzor curenja vode). Portovi za konektovanje termostata,čitač kartica,držač kartica i panel rasvjete. Namjenski izlaz 12V 1A. Napajanje 230V AC, DIN šina. Širina 157mm, 9 modula DIN | kom | 369 |  | | Slično tipu: ADRIJA AE-9M. Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **156** | ADRIJA batt | Isporuka i ugradnja rezervnog napajanja kontrolera AE-BATT Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **157** | ADRIJA stakleni panel za upravljanje rasvjete. | Isporuka i ugradnja panela za upravljanje rasvjete: AE-LC. Isporuka i ugradnja panela za upravljanje rasvjete:AE-LC.GLASS panel rasvjete. Do 7 dugmad na dodir sa pozadinskim svjetlom sa LED indikatorom za osvjetljenje. Standardne boje: crna i bijela. željene boje dostupne na zahtjev. Dimenzije panela124x160mm. Montira se u standardnu kutiju sa 3 modula | kom | 369 |  | | Slično tipu: AE-LC.GLASS. Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **158** | ADRIJA stakleni panel za upravljanje klimatizacijom. | Isporuka i ugradnja panela za regulaciju sobne temperature sa staklenim prednjim panelom i kapacitivnim "touch push" tasterima. Tasteri: za "DoNotDisturb" i "MakeUpRoom". Integrisani biper za zvono vrata. Standardne boje: crna, bijela. Custom boje raspoložive prema zahtijevu. Dimenzije panela 124x160mm. Montira se u standardnu 3M doznu - horizontalno, Italian standard. ADRIJA GLASS AE-RC3 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **159** | ADRIJA Split adapter 2M | Isporuka I ugradnjaAE- IR adaptera ADRIJA AE-IR Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **160** | IR Klima senzor | Isporuka I ugradnja IR klima senzora za split sisteme Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 369 |  | | **161** | AE-CR. GLASS odlagač transponder kartica sa staklenim prednjim panelom. | AE-CR. GLASS odlagač transponder kartica, po uzoru na uzornu sobu, sa staklenim prednjim panelom i brojem sobe. Indikacija statusa za odobren/odbijen pristup DND, MUR, SOS funkcije. Broj sobe sa pozadinskim osvetljenjem. Standardne boje: crna, bijela. Prilagođene boje dostupne na zahtjev. Dimenzije panela 124x161mm. | kom | 334 |  | | Montira se u standardnu kutiju od 3 modula italijanskog standarda. |  | | Slično tipu: AE-CR.GLASS.RN2 Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **162** | AE-CR. GLASS čitač transponder kartica sa staklenim prednjim panelom I brojem sobe. | AE-CR. GLASS čitač transponder kartica, IP 65, po uzoru na uzornu sobu, sa staklenim prednjim panelom i brojem sobe. Indikacija statusa za odobren/odbijen pristup DND, MUR, SOS funkcije. Broj sobe sa pozadinskim osvetljenjem. Standardne boje: crna, bijela. Prilagođene boje dostupne na zahtjev. Dimenzije panela 124x161mm. | kom | 334 |  | | Montira se u standardnu kutiju od 3 modula italijanskog standarda. |  | | Slično tipu: AE-CR.GLASS.RN2 Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **163** | SOS taster za signalizaciju u | Isporuka, ugradnja i povezivanje poteznog SOS tastera za signalizaciju u sanitarnom čvoru. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | sanitarnom čvoru. |  | | **164** | Elektroprihvatnik | Isporuka, ugradnja i povezivanje elektroprihvatnika na sobnim vratima. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **165** | Magnetni kontakt | Isporuka, ugradnja i povezivanje magnetnog kontakta na sobnim vratima. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 668 |  | | **166** | Usluga | Montaza opreme u sobi, ispitivanje instalacija, povezivanje kontrolera Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 367 |  | | **167** | UTP cat6, HF, kabal za vezu | Nabavka, isporuka i polaganje UTP cat6 za vezu kontrolera i čitača kartica Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 1,845.00 |  | | kontrolera i čitača kartica. |  | | **168** | UTP cat6, HF, kabal za vezu | Nabavka, isporuka i polaganje UTP cat6 za vezu kontrolera i odlagaca kartica Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 1,845.00 |  | | kontrolera i odlagaca kartica. |  | | **169** | UTP cat6, HF, kabal za vezu | Nabavka, isporuka i polaganje UTP cat6 za vezu kontrolera i odlagaca kartica Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 3,690.00 |  | | kontrolera i panela rasvjete. |  | | **172** | UTP cat6, HF, kabal za vezu | Nabavka, isporuka i polaganje UTP cat6 za vezu kontrolera i odlagaca kartica Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 3,690.00 |  | | kontrolera i panela klimatizacije. |  | | **170** | LiYCY 2x1,0mm2 za vezu kontrolera, SOS tastera, el.prihvatnika I magneta. | Nabavka, isporuka i polaganje kabla LiYCY 2x0,5mm2 za vezu kontrolera i SOS tastera. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 8,975.00 |  | | **171** | JHSTH 2x2x0.8 mm2 za bas vezu sobnih kontrolera. | Nabavka, isporuka i polaganje kabla JHSTH 2x2x0.8 mm2 za bas vezu sobnih kontrolera Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 3,690.00 |  | | **172** | Isporuka i polaganje PVC cijevi. | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi Ø 20mm. Obračun po kom izvedene pozicije. | m' | 13,920.00 |  | |  | TV sistem | |  |  |  | | **173** | Isporuka hotelskih televizora sa ukljucenom rich licencom | Samsung HG43AU800EUXEN | kom | 355 |  | | Hotelski TV uređaj, Samsung HG43AU800EUXEN; UHD (rezolucija 3840 x 2160), dijagonala 43", DVB-S, DVB-T MPEG-4 (H.264) i DVB-C tuner, SMART TV, Mobile to TV - Mirroring, DLNA, Wifi Direct, Mixed Channel List (ATSC, DVB-T/T2/C/S2, Analog), USB kloniranje, Web Browser, RJ12 / IR pass through, Energy Saving Mode, Klasa A energetske efikasnosti. Obračun po kom izvedene pozicije. |  | | **174** | TV zidni nosac | Fiksni zidni nosač Rai-43 Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 355 |  | | **175** | Usluga | Ugradnja i konfiguracija TV-a, povezivanje i podešavanje TV kanala Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 355 |  | | **176** | TV uticnica | Nabavka, isporuka i ugradnja priključnica za RTV/SAT 5-2400 MHz. Priključnice su proizvodnje Schneider Unica ili slične drugog proizvodjača. Ukupno za materijal i rad: Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 355 |  | | **177** | RG6/CU, HF, koaksijalni kabal od sobe do Rack ormara. | Nabavka, isporuka i provlačenje bezhalogenog koaksijalnog kabla tipa RG-6/CU 75oma LSOH. Kabal se provlači kroz instalacione cijevi unutrašnjeg prečnika Ø20mm dijelom po zidu ispod maltera, a dijelom kroz podnu betonsku košuljicu od RACK ormara do antenskih RTV/SAT priključnica po objektu. Ukupno za materijal i rad: Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 12,670.00 |  | | **178** | Isporuka i polaganje PVC cijevi. | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi Ø 20mm. Obračun po kom izvedene pozicije. | m' | 7,530.00 |  | |  | Rezervni djelovi | Nabavka i predaja investitoru rezervnih komada po 10 od svakog: ADRIJA RMS AE9M3 kontroler, ADRIJA stakleni panel za upravljanje rasvjete, ADRIJA stakleni panel za upravljanje klimatizacijom, AE-CR. GLASS odlagač transponder kartica sa staklenim prednjim panelom, AE-CR. GLASS čitač transponder kartica sa staklenim prednjim panelom I brojem sobe. | paus | 1 |  | |  | ***TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE - SOBE*** | |  |  |  | |  | **KLIMATIZACIJA** | |  |  |  | | **179** | Demontaža SPLIT sistema, spoljašnje i unutrašnje jedinice. | Pažljiva demontaža SPLIT sistema, spoljašnje i unutrašnje jedinice u kompletu sa cjevovodom i kondezatom. Odlaganje na mjestu koje odredi investitor. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 370 |  | | **180** | Isporuka i montaža SPLIT sistema u apartmanima. | Isporuka i montaža SPLIT sistema. Predmjerom nije obuhvaćeno dovođenje napojnih kablova. | kom | 376 |  | | DAIKIN 12000 BTU DC inverter sa IR prijemnikom kontrola |  | | Kapacitet hlađenja 3.5 kW |  | | Kapacitet grijanja 4,0 kW |  | | **181** | Bakarni cjevovod | Isporuka i montaža izolovanog bakarnog cjevovoda fi 6.35/fi 9.52, komunikacionog kabla između spoljašnje i unutrašnje jedinice, cjevovoda kondenzata. Dužina cjevovoda i kablova po split sistemu je prosječno 3 metra Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 376 |  | | **182** | Isporuka i montaža nosača spoljašnjih jedinica | Isporuka i montaža nosača od nerđajućeg čelika (inox) spoljašnjih jedinica Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 376 |  | | **183** | Ventilatori za kupatila | Isporuka i montaža kupatilskih ventilatora, proizvod CASALS tip TEKSTÜR 100 T Cijenom obuhvatiti 0.5 metara fleksibilnog crijeva fi 102 mm Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **184** | Izmještanje postojećih vanjskih jedinica na poslovnim prostorima | Izmještanje postojećih vanjskih jedinica na poslovnim prostorima u honičkom dijelu prizemlja. Pozicija obuhvata demontažu spoljne jedinice, spuštanje ispod nivoa novog plafona, ponovna montaža i puštanje u rad. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 9 |  | |  | *GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI - HODNICI I KROVOVI* | |  |  |  | |  | KERAMIČARSKI RADOVI - HODNICI | |  |  |  | | **185** | Sanacija keramičkih podnih pločica i stepeništa | Nabavka materijala i sanacija podnih pločica u hodnicima kao i na stepeništima. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 250 |  | |  | MOLERSKO FARBARSKI RADOVI- HODNICI | |  |  |  | | **186** | Sanacija zidova u hodnicima od eventualnih pukotina prilikom demontaže postojeće vrata, prodora za elektro instalacije. | Sanacija zidova, od eventualnih pukotina prilikom demontaže vrata, i sliceva i kanala od elektro instalacija. Pukotine i rupe tretirati zapunjavanjem reparaturnim malterom sa mrežicom. Na pozicijama oštećenim od vlage vrši se kompletno obijanje maltera i tretiraju se reparaturnim malterom i mrežicom. U cijenu uračunat sav materijal. Obračun po m' šlica koji se obrađuje. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 4,000.00 |  | | **187** | Obrada oštećenih zidova i gipsanih obloga dekorativnim malterom u hodnicima | Obrada oštećenih zidova i novih gipsanih obloga. Oštećene zidove obraditi dekorativim malterom tipa Bavalit u tehnici “španski zid”. Obračun po m', pozicije koja se obrađuje.  Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 4,000.00 |  | | **188** | Zapunjavanje rupa od klima | Nabavka materijala I sanacija (krpljenje) starih prodora od klima instalacija. U okviru ove pozicije rupe će se prvo zapunjavati pur pjenom,reparaturnim malterom (ljepilom) i fasadnom mrežicom, i sanirana pozicija će se obraditi tehnikom “španski zid” i silikonskom fasadnom bojom. Zbog pristupačnosti za obradu određenog broja pozicija neophodno je angazovati autodizalicu. Obračun se vrši po komadu klima jedinice i u okviru ove pozicije biće popunjene rupe od kablova za rasvjetu. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 334 |  | | **189** | Bojenje zidova I plafona na hodnicima, terasa ograda I fasada, disperzivnim bojama prvi i drugi put. | Bojenje zidova I plafona na hodnicima, terasa ograda I fasada, silikonskom fasadnom bojom prvi i drugi put. Obračun po m2 ukupne kvadrature pozicije hodnika i fasade koja se obrađuje. U cenu je uključena nabavka, montaza i demontaza potrebne radne skele.  Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 13,120.12 |  | | **190** | Bojenje ograda stepeništa i ograda balkona | Nabavka materijala i bojenje ograda stepeništa, balkona i prozora. Bojenje se vrši bojom za metal po izboru investitora. Obračun se vrši po m1. | m1 | 1040 |  | |  | **SUVOMONTAŽNI RADOVI- HODNICI** | |  |  |  | | **191** | Montaža spuštenih plafona od vlagootpornih gipskartonskih ploča u hodnicima | Nabavka, transport i montaža spuštenih plafona od vlagootpornih gipskartonskih ploča tipa H2 debljine 1x12,5 mm. Sav materijal za ovu vrstu radova je proizvodnje "Knauf". Ploče montirati preko tipske pocinčane podkonstrukcije, što ulazi u jediničnu cijenu pozicije. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama. Plafon montirati na visinu definisanu projektom. U cijenu uračunati sav potreban material i rad. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 1,560.00 |  | | **192** | Revizije | Nabavka I montaža plafonskih gipsanih revizija, 30x30cm, na gipsanim opšivkama nosača kablova na hodnicima u cilju pristupa instalacijama. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 100 |  | |  | **NEPROHODNI KROVOVI** | |  |  |  | | **193** | Pažljivo skidanje postojećih behaton ploča na neprohodnim krovovima. | Pažljivo skidanje postojećih behaton ploča na neprohodnim krovovima. Skinute behaton ploče pažljivo posložiti na lokaciji koju odredi investitor, kako bi se nakon odrađenih hidroizolaterskih i drugih radova mogle ploče ponovo postaviti. Nakon završetka radova iste vratiti. Obračun po m2. | m2 | 566,98 |  | | **194** | Skidanje postojeće bitumenske hidroizolacije na neprohodnim krovovima. | Skidanje postojeće bitumenske hidroizolacije. Skinutu izolaciju odvesti na deponiju udaljenu do 15km. Obračun po m2. | m2 | 566.98 |  | | **195** | Uklanjanje cenemntnog estriha sa slojevima izolacije na neprohodnim krovovima | Uklanjanje cenemntnog estriha sa slojevima izolacije na krovu. Podlogu očistiti, šut prikupiti,iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **196** | Postavljanje parne brane na neprohodnim krovovima | Nabavka I ugradnja parne bitumenske brane, na ravnom krovu objekta koja je ujedno i sekundarna hidroizolacija. Prije nanošenja bitumenske trake podlogu očistiti I nanijeti bitumenski prajmer. Bitumensku traku variti 100% za podlogu (tipa Bauder Eva 35mm). Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **197** | Postavljanje termoizolacije na neprohodnim krovovima | Nabavka i ugradnja termičke izolacije od ploča od ekspandiranog polistirena, proizvođač AUSTROTERM, URSA ili ekvivalentno. Debljina termoizolacije d=5cm, 25grama. Cijena obuhvata sav rad i materijal (ploče termoizolacije) po opisu. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **198** | Postavljanje pvc folije na neprohodnim krovovima | Nabavka materijala I postavljanje PVC folije sa lijepljenjem trake na spojevima. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **199** | Izrada cementnog estriha u padu na neprohodnim krovovima | Nabavka transport i ugradnja materijala za izradu cementnog estriha u padu, kao podloge za postavljanje hidroizolacije. Košuljica se nanosi preko termoizolacije zaštićene PE folijom. Cementni estrih izvesti uz upotrebu cementa klase 32,5/II i uz upotrebu polipropilenskih vlakana (0,9 kg/m3). Koristiti čisti pijesak bez primjesa zemlje i drugih nečistoćai. Ispitati čistoću pijeska na gradilištu. Upotreba morskog pijeska je zabranjena. Košuljicu njegovati dok ne očvrsne. U cijenu ulazi sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **200** | Izrada hidroizolacije na neprohodnim krovovima | Nabavka materijala I nanošenje primarne hidroizolacije. Košuljicu dobro očisiti I nanijeti bitumenski prajmer, zatim prvi prvi sloj bitumenske izolacije tipa Bauder e-kv4, zatim drugi sloj bitumenske hidroizolacione trake tipa Bauder e-kv-5s, trake varititi sa preklopima 10cm. Obracun je po m2 osnove krova, u cijenu uračunati holkere. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | | **201** | Postavljanje slivnika na neprohodnim krovovima | Nabavka I montaža krovnih slivnika za ravan krov, slivnik je sačinjen od toplotno izolovane stijenke, brtvene prirubnice I Inox stezaljke za spajanje sa hidroizolacionim folijama I hvatač lišća d180mm.Obračun po komadu slivnika. vertikalni krovni slivnik HL62 D110 | kom | 14 |  | | **202** | Postavljanje behaton ploča na ravnim neprohodnim krovovima. | Nabavka i postavljanje behaton ploča na ravnim neprohodnim krovovima. Behaton ploče polagati u slogu "fuga na fugu". Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. | m2 | 566.98 |  | |  | **PROHODNI KROVOVI** | |  |  |  | | **203** | Uklanjanje slojeva cementnog estriha I plocica na prohodnim krovovima | Uklanjanje cementnog estriha i plocica na poziciji poda terase-ravnog krova, sa uklanjanjem postojećih slibnika. Podlogu očistiti, šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 913.6 |  | | **204** | Nanošenje hidroizolacije na prohodnim krovovima | Jednokomponentna, poliuretanska, hidroizolaciona tečna membrana za ravne krovove i terase, sa mogućnošću primjene na neravne površine, koje se mogu javiti u toku demontaže postojeće keramike. Formirati kontinualni, elastični, paropropusni zaptivni sloj. U slučaju većeg oštećenja popuniti sve rupe, pukotine prije postavljanja hidroizolacije. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije za ovu vrstu radova. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 913.6 |  | | **205** | Izrada cementnog estriha u padu na prohodnim krovovima | Nabavka transport i ugradnja materijala za izradu cementnog estriha u padu, kao podloge za postavljanje hidroizolacije. Košuljica se nanosi preko termoizolacije zaštićene PE folijom. Cementni estrih izvesti uz upotrebu cementa klase 32,5/II i uz upotrebu polipropilenskih vlakana (0,9 kg/m3). Koristiti čisti pijesak bez primjesa zemlje i drugih nečistoćai. Ispitati čistoću pijeska na gradilištu. Upotreba morskog pijeska je zabranjena. Košuljicu njegovati dok ne očvrsne. U cijenu ulazi sav rad i materijal. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 913.6 |  | | **206** | Nabavka i ugradnja dvokomponentne fleksibilbe polimercementne izolacije na prohodnim krovovima | Nabavka, transport i ugradnja fleksibilne polimercementne hidroizolacije, ojačanu vlaknima modifikovanu specijalnim polimerima otpornim na baze Tipa Sika 152 nanosi se četkom ili gletaricom, zabranjeno nanošenje valjkom u debljini ukupnog suvog sloja 2 milimetra. Hidroizolacija mora da zadovoljava standard EN 14891 i da bude najveće klase CM O2 P- CM tečno ugradiva vodonepropusna masa na bazi cementa O2- fleksibilna do temperature -20 stepeni C P- postojana u hlorisanoj vodi. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 913.6 |  | | **207** | Nabavka, transport i montaža slivnika sa rešetkom za ravne krovove | Nabavka, transport i montaža slivnika sa rešetkom za ravne krovove Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 92 |  | | **208** | Oblaganje podova ravnih prohodnih krovova, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase. | Oblaganje podova ravnih prohodnih krovova, podnim protivkliznim keramičkim pločicama I klase (po izboru investitora). Stepen protivkliznosti R10. Pločice polagati u sloju vodonepropusnog lijepka u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 913.6 |  | | **209** | Postavljanje keramičke cokle na ravnim prohodnim krovovima. | Postavljanje keramičke cokle na ravnim prohodnim krovovima. Visina cokla 10cm. Coklo polagati u sloju vodonepropusnog lijepka u slogu "fuga na fugu", sa fugovanjem spojnica masom za fugovanje. Obračun po m1 kompletno izvedene pozicije. Obračun po m2 izvedene pozicije. | m' | 1,200.00 |  | |  | **KOSI KROVOVI** | |  |  |  | | **210** | Djelimična sanacija kosih krovova | Sanaciju sačinjava: \* demontažu postojeće krovne konstrukcije koju čini potkonstrukcija od greda, rogova i daske postavljene ’normalno’ u odnosu na rogove, kao i ćeramide složene usuvo.Neoštećenu ćeramidu pažljivo deponovati na lice mjesta radi ponovne ugradnje; \* utovar i odvoz otpada na najbližu deponiju; \* izrada hidroizoplacije AB ploče potkrovlja, vodonepropusnom masom na bazi cementa, u dva premaza po uputstvu proizvođača, sa podizanjem uz zidove 20cm; \* izrada novog kosog krova koji čine drvene grede 14x16cm, rogovi 10x12cm na osovinskom rastojanju 70cm, daska debljine 2.40cm, vodonepropusna paropropusna folija, ondulin table "ONDABASE 190", i crijep mediteranskog tipa (stara ćeramida) složena usuvo i ankerovana kukicama od pocinkovane žice.Koristiti građu I klase (četinari), zaštititi je sredstvom protiv insekata.Građa mora biti jedra, zdrava, suva i bez crvotočine i ostataka kore.Drvenu konstrukciju, nakon zaštite, kompletno ofarbati crnim lazurnim premazom u dva sloja.Nakon postavljanja crijepa, malterom obraditi završne ivice krovnih površina, i ofarbati ih bijelom fasadnom bojom; Predviđeno je da se sanacija vrši na 30% cjelokupne površine kosih krovova Obračun po m2 izvedene pozicije. | m2 | 504.9 |  | | **211** | Zamjena limova nadstrešnica u spoju sa fasadnim zidom | Zamjena limova nadstrešnica u spoju sa fasadnim zidom. Nabavka i ugradnja opšivki od pocinčanog plastificiranog lima, na opšivkama nadstrešnica. Predvidjeti silikoniranje K+D kitom na spoju lima i zida, po potrebi. Prosječna razvijena širina lima je 30cm.Obračun po m’ postavljene opšivke. Obračun po m' izvedene pozicije. | m' | 292.9 |  | |  | **RAZNI RADOVI** | |  |  |  | | **212** | Sanacija ventilacionih šahtova na krovovima | Sanacija ventilacionih kapa na ravnim krovovima. U okviru radova za adaptaciju ventilacionih kapa podrazumjeva se rušenje dijela zida ventilacionih kapa, uklanjanje postojećih cijevi u okviru ventilacione kape, proširenje otvora za spoj sa vertikalim odvodom, zaziđivanje i malterisanje dijela oštemanog zida, nanošenje hidroizolacije. Obračun po komadu ventilacione kućice sa svim opisanim radovima. Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 32 |  | | **213** | Izrada hidroizolacije žardinjera | Izrada hidroizolacije žardinjera podrazumjeva sledeće: ručno uklanjanje rastinja i zemlje iz žardinjere i odlaganje na licu mjesta radi ponovnog vraćanja na istu poziciju;čišćenje i pranje ab korita žardinjere, pripremu površine za izradu hidroizolacije;\* obrada kompletne unutrašnjosti žardinjere fasadnim ljepilom u 2 sloja, sa umetanjem staklene mrežice u međusloju;\* izrada hidroizolacije vodonepropusnom masom na bazi cementa na vertikalnim i horizontalnim površinama, u dva premaza po uputstvu proizvođača;\* vraćanje zemlje i rastinja u žardinjeru (sakupljanje, utovar i odvoz viška materijala na deponiju, po potrebi); Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 18 |  | | **214** | Sanacija i farbanje AB pergola | Sanacija i farbanje postojećih AB greda pergola, na više različitih pozicija. Polomljene grede zamjeniti novim, 50 kom po bloku. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za ovu vrstu radova. Obračun po objektu paušalno. Obračun po objektu izvedene pozicije. | kom | 4 |  | | **215** | Isporuka i ugradnja jednokrilnih vrata za rack sobe i pomoćne prostorije | Izrada, transport i montađa jednokrilnih, punih aluminijumskih plasticifiranih vrata. Konstrukciju vrata izvesti od plastificiranih aluminijumskih profila, ispunu vrata izvesti od sendvič panela od plastificiranog al. lima. Vrata snabdjeti svim potrebnim okovom po Standardu EN 1154 kao i bravom i cilondrom sa 3 ključa. Obračun po komadu izvedene pozicije. | kom | 24 |  | | **216** | Reparacija postojeće fasadne stolarije | Nabavka materijala i reparacija postojeće fasadne bravarije. Ova pozicija obuhvata štelovanje potojeće fasadne PVC stolarije i aluminijumskih grilja, nabavku i zamjenu nefunkcionalnog okova, ručki, lamela, poljomljenih stakala. Obračun se vrši paušalno po apartmanu. Obračun po kom. | kom | 334 |  | | **217** | Demontaža postojećih hidrantskih ormarića | Demontaža postojećih hidrantskih ormarića, sav šut sakupiti i odvesti na deponiju. Obračun po komadu. Obračun po kom. | kom | 40 |  | | **218** | Montaža novih hidrantskih ormarića | Nabavka i montaža komplet zidnog ormarića sa staklenim vratima, sa crivom od 15m sa spojkama, kosog ventila sa stabilnom spojkom i mlaznicom f52 AI. Obračun po kompletu. Obračun po kompletu. | kom | 40 |  | | **219** | Revizioni poklopci u podu prizemlja | Nabavka i montaža revizionih prohodnih poklopaca za ispunu keramikom, 60x60cm. Obračun po kom. | kom | 40 |  | | **220** | Završno čišćenje | Nabavka sredstava i završno čišćenje u hodnicima. Obračun po paušalu. Obračun po paušal. | paušal | 4 |  | |  | ***ELEKTROINSTALACIJE JAKE I SLABE STRUJE- HODNICI I KROVOVI*** | |  |  |  | |  | **ELEKTROINSTALACIJE JAKE STRUJE** | |  |  |  | | **221** | Demontaža postojećih instalacija. | Demontaža postojećih instalacija. Uklanjanje kablova opšte potrošnje i kablova rasvjete. Demontaža postojeće galanterije i svetiljki, demontaža postojeće razvodne table. Obračun po komplet odrađene pozicije jedne kalete. | komplet | 4 |  | | **222** | Isporuka I ugradnja kabla za napajanje spratnih tabli. | Isporuka I ugradnja kabla N2XH-J 5x10 mm2 za napajanje spratnih tabli. Obračun po m'. | m' | 3,560.00 |  | | **223** | Isporuka I ugradnja kabla za napajanje soba. | Isporuka I ugradnja kabla N2XH-J 5x4 mm2 za napajanje soba i apartmana Obračun po m'. | m' | 4,760.00 |  | | **224** | Isporuka I ugradnja kabla za napajanje poslovnih prostora. | Isporuka I ugradnja kabla N2XH-J 5x16 mm2 za napajanje poslovnih prostora Obračun po m'. | m' | 400 |  | | **225** | Isporuka I ugradnja kabla za napajanje poslovnih prostora. | Isporuka I ugradnja kabla N2XH-O 4x50 mm2 + N2XH-J 1x35 za napajanje poslovnih prostora Obračun po m'. | m' | 200 |  | | **226** | Izrada šliceva za polaganje kablova | Stemanje trasa i izrada prodora za dvije gore navedene stavke napojnih kablova. Pozicija obuhvata trase kablova koje se polazu van postavljenih regala tj spustevi u hodnicima do pozicija spratnih razvodnih tabli, eventualne prodore kroz grede za ulazak napojnog kabla u apartmane. | komplet | 4 |  | | Stavkom nije obuhvaćeno saniranje oštećenih kanala Obračun po kompletu izvedene pozicije po bloku. |  | | **227** | PNK regali kablovi jake struje | Isporuka i ugradnja perforiranih regala PNK 200mmx60mm za jaku struju u koridorima kaleta. Stavkom obuhvatii sav potreban materijal za kačenje i montažu. Obračun po m'. | m' | 1,280.00 |  | | **228** | PNK regali kablovi slabe struje | Isporuka i ugradnja perforiranih regala PNK 200mmx60mm za slabu struju u koridorima kalete Mirta. Stavkom obuhvatii sav potreban materijal za kačenje i montažu. Obračun po m'. | m' | 1,280.00 |  | | **229** | Isporuka I ugradnja leptira za kačenje. | Isporuka i ugradnja leptira za kačenje instalacije na plafonu, na dionicama gdje se ne montiraju PNK regali. Obračun po m'. | m' | 80 |  | | **230** | Razvodne table | Isporuka i montaža ugradnog ormara RO-Sx, radioničke izrade, za montažu na zid. Ormar je metalni, stepena zaštite IP54, IK10. RO je urađen od dva puta dekapiranog lima debljine 2 mm. Ram ormara je od profilisanog željeza debljine 2 mm. Orman je sa polucilindar bravom. U ormar ugraditi sljedeću opremu: **1kom**: Rastavljač snaga INS 1-0, 63A, 3P ; **3kom**: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 6kA po IEC/EN 60898-1, karakteristike okidanja C, nazivne struje 10A, sličan tipu iC60N, 10A,1P "Schneider electric";  **24 kom**: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 6kA po IEC/EN 60898-1, karakteristike okidanja C, nazivne struje 25A, sličan tipu iC60N, 25A,1P "Schneider electric" ili ekv. **1kom**: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 6kA po IEC/EN 60898-1, karakteristike okidanja C, nazivne struje 6A, sličan tipu iC60N, 6A,1P "Schneider electric" **3kom**: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 6kA po IEC/EN 60898-1, karakteristike okidanja C, nazivne struje 16A, sličan tipu iC60N, 25A,1P "Schneider electric"  **1kom**: izborna preklopka iSSW 1-0-2, 1CO, 20A, "Schneider Electric"  **1kom**: iCT kontaktor 3NO, 25A, ACTI 9 "Schneider Electric" **1kom**: dvokanalni uklopni astro sat Stavkom obuhvatiti sabirnice N i PE, redne stezaljke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni materijal. Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem. | komplet | 64 |  | | Napomena: Stavkom obuhvatiti i štemanje AB zidove za ugradnju razvodnog ormara. Obračun po kompletu. |  | |  | **INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE** | |  |  |  | | **231** | Isporuka materijala i izvođenje monofaznih priključnih mjesta provodnikom tipa N2XH 3x2,5mm2 u hodnicima | Isporuka materijala i izvođenje monofaznih priključnih mjesta, provodnikom tipa N2XH-J 3x2,5mm2 položenim dijelom po PNK regalima, a dijelom kroz šlicovani kanal za strujne krugove "šuko" priključnica, ormara slabe struje, Rack ormara, PPC centrale, klima jedinica za tehničke prostorije i ostalih utičnica. Komplet za materijal i rad: | m' | 2,600.00 |  | | Stavkom obuhvatiti djelimično štemanje bez popravke oštećenih kanala. Obračun po m'. |  | | **232** | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M u hodnicima. | Isporuka i ugradnja set priključnica 2M, proizvođača TEM ČATEŽ ili ekvivalent. Set od 2M modula sadrži: | kom | 80 |  | | kutiju Ø60mm, |  | | maska 2M, |  | | okvir 2M |  | | priključnica 2M šuko (2P+E, 16A, 220V) |  | | komplet - 1 Obračun po komadu. |  | |  | INSTALACIJE OSVJETLJENJA | |  |  |  | | **233** | Nabavka, isporuka i izvodjenje strujnih krugova osvjetljenja bez postavljanja sijalica i svjetiljki u hodnicima i za protivpanicnih svjetiljki | Nabavka, isporuka i izvođenje strujnih krugova osvjetljenja bez postavljanja sijalica i svjetiljki, provodnikom N2XH-J 3x1.5 mm2. Provodnici se položu po PNK regalima, dijelom po plafonu i zidu. 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. Ukupno za rad: | m' | 9,800.00 |  | | Stavkom obuhvatiti djelimično štemanje bez popravke oštećenih kanala. Obračun po m'. |  | | **234** | Isporuka I ugradnje tastera. | Isporuka I ugradnje jednopolnog prekidača (1P, 10A,220V) komplet sa svim potrebnim priborom za montazu i ukrasnom maskom. 2M setu (kutija 2M, nosač 1M, maska 1M), proizvođača TEM ČATEŽ ili ekvivalent Obračun po komadu. | kom | 24 |  | | **235** | Isporuka i ugradnja svetiljke za hodnik. S1 | Isporuka i ugradnja svjetiljke u hodnicima i pomoćnim prostorijama Svjetiljka je ugradna okrugla, LED 14W, 4000K, 1830lm, IP44, dimenzija fi180x58mm, bijele boje, tip ENERGY 22172515-00, proizvođača Fosnova Italija Obračun po komadu. | kom | 652 |  | | **236** | Nabavka, isporuka i ugradnja protivpanične svjetiljke za označavanje izlaza. | Nabavka, isporuka i ugradnja ugradne protivpanične svjetiljke za označavanje izlaza (znak EXIT), 3W, autonomije 3h, IP43, bijele boje, sa piktogramima (EXIT) tip SafeLite, u kompletu sa visećim znakom SL2CD Eaton, proizvođača Eaton Velika Britanija Obračun po komadu. | kom | 16 |  | | **237** | Nabavka, isporuka i ugradnja protivpanične svjetiljke za označavanje izlaza. | Nabavka, isporuka i ugradnja ugradne protivpanične svjetiljke, 3W, autonomije 3h, IP43, bijele boje, sa piktogramima (smjer desno) tip SafeLite, u kompletu sa visećim znakom SL2CD Eaton, proizvođača Eaton Velika Britanija Obračun po komadu. | kom | 140 |  | | **238** | Nabavka, isporuka i ugradnja protivpanične svjetiljke za označavanje izlaza. | Nabavka, isporuka i ugradnja ugradne protivpanične svjetiljke, 3W, autonomije 3h, IP43, bijele boje, sa piktogramima (smjer lijevo) tip SafeLite, u kompletu sa visećim znakom SL2CD Eaton, proizvođača Eaton Velika Britanija Obračun po komadu. | kom | 136 |  | | **239** | Nabavka, isporuka i ugradnja protivpanične svjetiljke za označavanje izlaza. | Nabavka, isporuka i ugradnja ugradne protivpanične svjetiljke 3W, autonomije 3h, IP43, bijele boje, sa piktogramima (smjer dolje) tip SafeLite, u kompletu sa visećim znakom SL2CD Eaton, proizvođača Eaton Velika Britanija Obračun po komadu. | kom | 40 |  | |  | **IZJEDNAČAVANJE POTENCIJALA** | |  |  |  | | **240** | Sabirnica | Isporuka I ugradnja sabirnice za izjednacavanje potencijala. Sabirnica je uradjena od bakarne sine 25x4 sa izolatorima (nosacima) i postaviti ih u blizini blizini GRO i spratnih ormara. Obračun po komadu. | kom | 36 |  | | **241** | Kabal za uzemljenje | Isporuka I ugradnja kabla P/F 1x6 mm2 prosjecne duzine 11m. Kabl sluzi za uzemljenje metalnih masa ograda, masinkih instalacija, hidranta, rukohvata itd. U cijenu uracunat sav potrebni materijal (samorezci, matice I sarafi, perforiana traka itd otd) Obračun po komadu. | kom | 400 |  | | **242** | Kablovi za ormare | Isporuka I ugradnja kabla P/F 1x16 mm2 od GRO ormara do spratnih tabli I ormara uredjenja terena. U cijenu uracunat sav potrebni materijal (samorezci, matice I sarafi, perforiana traka itd otd) Obračun po m'. | m' | 2,040.00 |  | | **243** | Izrada trasa za polaganje kablova | Stemanje trasa I izrada prodora za gore navedene kablove. Pozicija obuhvata trase kablova preko plafona, zidova I podova u cilju povezivanja metalnih masa na sistem uzemljenja. Cijena ne obuhvata saniranje ostemanih kanala Obračun po m'. | m' | 1,040.00 |  | | **244** | Ispitivanje | Ispitivanje instalacije za zajedničke prostore. Obračun se všri u kompletu ispitanog bloka sa izdavanjem atesta od ovlašćenog preduzeća. Obračun po kompletu. | kompletu | 4 |  | | **245** | Izvedeno stanje | Izrada projekta izvedenog objekta za hodinke i zajedičke prostore Obračun po kompletu. | kompletu | 4 |  | | **246** | Gradilišni priključak | Obezbjeđivanje potrebnom matrijala i montaža istog za nesmetano izvođenje radova na objektu. Obračun se vrši u kompletu Obračun po kompletu. | kompletu | 4 |  | |  | **ELEKTROINSTALACIJE SLABE STRUJE** | |  |  |  | | **247** | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje komplet samostojećeg RACK ormara 42U/19 | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje komplet samostojećeg RACK ormara 42U/19", koji se smješta na osnovi prizemlja u tehničkoj prostoriji, na poziciji kako je prikazano grafičkim prilogom. Obračun po komadu. Ormar je opremljen sa: Optički panel, visine 1HU, sa 12 slotova za terminiranje MM optičkih vlakana 9 / 125 | kom | 8 |  | | µm opremljen sa dvostrukim (dupleks) SC adapterima- 19" nosačem sa vertikalnim kablovskim vođicama; |  | | - Prednjim staklenim vratima sa bravom; |  | | - Ventilatorskom jedinicom kom.1; |  | | - Napojna jedinica sa 7 utičnih mesta kom.1; Kabinet kompletno instaliran, priključen na el.energetski izvod i uzemljen na glavnu sabirnicu za izjednačavanje potencijala. Obračun po kom. |  | | **248** | Nabavka, isporuka i ugradnja Grandstream GWN 7664 APs, ax | Nabavka, isporuka i ugradnja OAW- AP1221-RW OmniAccess Stellar AP1221. Dual radio 2x22 4x44 802.11a/b/g/n/ac MU- MIMO AP, integrated antenna, 1x GbE, 1x USB opt BL E), 1x 48V DC power interface, 1x Console. Unrestricted Regulatory Domain. MUST NOT be used for US, Japan or Israel. | kom | 136 |  | | Ponuđeno: Grandstream GWN 7664, WiFi 6-te genercije, 3.55 Gbits 4:4x4 MIMO DL/UL OFDMA, domet 175m, 512+ klijenata, 1x2.5GE, 1xGE LAN port Obračun po kom. |  | | **249** | Nabavka, isporuka i ugradnja OUTDOOR Grandstream GWN 7664 LR APs, ax | Nabavka, isporuka i ugradnja OAW- AP1221-RW OmniAccess Stellar AP1221. Dual radio 2x22 4x44 802.11a/b/g/n/ac MU- MIMO AP, integrated antenna, 1x GbE, 1x USB opt BL E), 1x 48V DC power interface, 1x Console. Unrestricted Regulatory Domain. MUST NOT be used for US, Japan or Israel. | kom | 8 |  | | Ponuđeno: Grandstream GWN 7664, LR WiFi 6-te genercije, 3.55 Gbits 4:4x4 MIMO DL/UL OFDMA, domet 175m, 512+ klijenata, 1x2.5GE, 1xGE LAN port Obračun po kom. |  | | **250** | Nabavka, isporuka i ugradnja svica za access pointe. | Nabavka, isporuka i ugradnja svica za access pointe OS6360-P24 GigE fixed chassis 24 RJ-45 PoE 10/100/1G BaseT, 2 fixed RJ45/SFP combo (1G), 2 fixed SFP+ (1G/10G) uplink/stacking port s. 1RU size, internal AC PSU (180W budget). Includes European Union power cord, guides, and 19" rack mount hardware. | kom | 8 |  | | Ponuđeno: D-Link DGS-1520-28MP, Layer 3 Stackable Smart Managed Switches, with 10G ports for uplink or stacking, PoE budget 370 W. |  | | 20 x 10/100/1000Base-T PoE |  | | 4 x 2.5GBase-T PoE |  | | 2 x 10GBase-T |  | | 2 x 10G SFP+ Obračun po kom |  | | **251** | Isporuka, ugradnja i povezivanje kabla FTP Wall cat. | Isporuka, ugradnja i povezivanje kabla FTP Wall cat.6 u PVC cijevi Ø 20mm. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvodjaca. Obračun po m' | m' | 56000 |  | | **252** | Isporuka, ugradnja i povezivanje kabla SM optickog kabla | Isporuka i polaganje instalacionog halogen free kabla tipa sa optičkim vlaknima 4xSM 9/125um. | m' | 1200 |  | | Ponuđeno: PRYSM/DRAKA UC Fib I/O LSHF 1.0kN 4SM2D Obračun po m' |  | | **253** | Isporuka, ugradnja i povezivanje paricnog kabla | Isporuka i polaganje instalacionog TK kabla 50x2x0.4 mm2 Obračun po m' | m' | 480 |  | | **254** | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje jednomodular ne telekomunika cione utičnice RJ45 cat. | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje jednomodularne telekomunikacione utičnice RJ45 cat. 6 sl. tipu Legrand koja se ugrađuje u uzidnu modularnu doznu Legrand sa maskom na visini 2,3m od poda, odnosno u skladu sa utičnicama jake struje. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvođača. | kom | 136 |  | | Ponuđeno: Bticino Classia RW4279C6S |  | | Obračun po kom |  | | **255** | Isporuka i ugradnja 24- portnog patch panela sa modulima cat. | Isporuka i ugradnja 24-portnog patch panela sa modulima cat.6, namijenjen ranžiranju FTP kablova u RACK ormaru, u kompletu sa nosačem kablova. | kom | 48 |  | | Ponuđeno: Premium Line patch panel, 24 x RJ45, organajzer kablova Obračun po kom |  | | **256** | Isporuka i ugradnja | Isporuka i ugradnja D-Link DGS-3130-30TS/SI, 30-Port L3 Stack SW, 24x1Gbit, 2x10G, 4x10G SFP+ slots Obračun po kom | kom | 24 |  | | **257** | Isporuka i polaganje PVC cijevi. | Isporuka i polaganje PVC cijevi, Ø 20mm. Obračun po m' | m' | 40000 |  | | **258** | Ostali nepredviđeni troškovi. | Ostali nepredviđeni troškovi, završno ispitivanje DATA scenerom i puštanje instalacije u rad. Obračun po paušal | paušal | 4 |  | |  | **INSTALACIJA DOJAVE POŽARA** | |  |  |  | | **259** | Adresabilna mikroprocesor ski kontrolisana protivpožarna centrala, modularna struktura kapaciteta do 2 petlje.SCHRACK B10 | Adresabilna mikroprocesorski kontrolisana protivpožarna centrala, modularna struktura kapaciteta do 2 petlji. Interkonekcija do 32 centrale, OPC server, različite verzije jezika korisničkog menija uključujući SRB, puna kompatibilnost sa PA sistemom. Slično tipu: SCHRACK X2B10 | kom | 4 |  | | Centrala sadrži dva modula petlje za povezivanje do 254 LSN elementa u petlju, jedan relejni izlazni modul sa 2 LV relea, jedan modul za kontrolu i monitorisanje signalnih uređaja. Maksimalna dužina petlje od 1500m. Centrala je opremljena jednim modulom za nadzor i punjenje baterija za normalan rad 72h u mirnom režimu i 30 min u alarmnom stanju. Dodatna mogućnost povezivanja na računarsku mrežu. Centrale rade u redudantnom režimu prema EN54 standardu. Obračun po kom. |  | | **260** | instalacija automatskog telefonskog automata sa 2 ulaza za dojavu | Isporuka, montaža i povezivanje na kablovsku instalaciju automatskog telefonskog automata sa 2 ulaza za dojavu do max 4 telefonska broja (CTS-30) za montažu na zid. | kom | 4 |  | | Ponuđeno: Fidra Pvox Obračun po kom. |  | | **261** | Automatski adresabilni optički detektor.SCHRACK MTD 533 | Automatski adresabilni optički detektor. Optički senzor koristi metodu raštrkane svetlosti. LED emituje svetlo u komoru za merenje, gde se svetlost apsorbuje u lavirint strukturi. U slučaju požara, dim ulazi u komoru za merenje i čestice dima raspršuju svetlost LED. Intenzitet svetlosti koja udara u foto diodu se pretvara u proporcionalni električni signal. Slično tipu: SCHRACK, MTD 533. Dual-optička verzije koristi dva optička senzora sa različitim talasnim dužinama. "Dual-Ray tehnologija" radi s infracrvenim i plavom LED tako da i najlakši dim se otkrije brzo i pouzdano (TF1 i TF9 otkrivanje). IP40, Maks. potrošnja struje < 0,55 mA. Dimenzije Ø 120 x 63.5 mm. radna temperatura -20 ° C do 65 ° C, optički deo u skladu sa EN54-7 (programabilan). Obračun po kom. | kom | 96 |  | | **262** | Standardno podnožje detektora za nadzidnu montažu i uzidnu montažu. SCHRACK USB 501 | Standardno podnožje detektora za nadzidnu montažu i uzidnu montažu. Slično tipu: SCHRACK MTD 533, USB-501-2 Obračun po m'. | m' | 96 |  | | **263** | Identifikaciona ploča za detektor. | Identifikaciona ploča za detektor, izrađena od ABS plastike (Novodur, boje slično RAL 9010) i 1,8 mm debljine, je pričvršćena između baze detektora i plafona. Ovo je dizajnirano za visinu ugradnje do 4 m i konfigurisano za samoljepljive etikete dimenzija do (65x34) mm. | kom | 96 |  | | Slično tipu: SCHRACK USB 400 Obračun po kom |  | | **264** | Adresabilni ručni javljač požara za unutrašnju montažu.SCHRACK MCP 545 | Adresabilni ručni javljač požara za unutrašnju montažu, u kompletu sa podnožjem; LED indikator alarma; mehanički sistem za blokadu mehanizma za zaključavanje posle aktiviranja; automatsko resetovanje mehanizma za zaključavanje kada su vrata zatvorena; integrisani izolatori za zadržavanje potpune funkcionalnosti | kom | 48 |  | | svih elemenata u LSN petlji u slučaju prekida žice i kratkog spoja. Kategorija zaštite IP 52, potrošnja struje 0,4 mA, crveni RAL 3001, temp. rang -10 °C do 55 °C. |  | | Dimenzije(VxŠxD) 135 x 135 x 39 mm. Slično tipu: SCHRACK MCP545 R. Obračun po kom |  | | **265** | Nabavka, isporuka i montaža adresabilne alarmne sirene.SCHRACK BX SOL | Nabavka, isporuka i montaža adresabilne alarmne sirene, za unutrašnju montažu, tipa SCHRACK BX SOL ili ekvivalent. U skladu sa EN 54-3 i EN 54-17 normama. | kom | 48 |  | | Nivo zvuka do 100 dB (A). Može se izabrati 11različitih varijanti tona. U sirenu je ugrađen izolator linije od kratkog spoja i prekida. |  | | SCHRACK BX SOL Obračun po kom |  | | **266** | Isporuka, montaža provodnika PP | Isporuka, montaža provodnika PP 3x1,5mm2 za povezivanje PP pulta na izvor napona 220V. Obračun po m' | m' | 40 |  | | 3x1,5mm2. |  | | **267** | Isporuka i polaganje u PVC cijevi Ø 20mm, halogen free kabla JH(St)H 2x2x0,8mm2 | Isporuka i polaganje u PVC cijevi Ø 20mm, halogen free kabla JH(St)H 2x2x0,8mm2 ili sličan, za povezivanje predviđenih elemenata sa PP centralom. Obračun po m' | m' | 4000 |  | | **268** | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi. | Isporuka i polaganje halogen free PVC cijevi Ø 20mm. Obračun po m' | m' | 2000 |  | | **269** | Ostali nepredviđeni troškovi. | Ostali nepredviđeni troškovi, završno ispitivanje, izdavanje atesta, obuka korisnika i puštanje instalacije u rad. Obračun po paušal | paušal | 4 |  | |  | **SISTEM IP VIDEO NADZORA** | |  |  |  | |  | | **270** | Isporuka i montaža 4 MP ONVIF Vodootporna DOME kamera. | Isporuka i montaža 4 MP ONVIF Vodootporna DOME kamera; Senzor 1/3" progressive scan CMOS; Rezolucija: 2560×1440@20fps; 2304 x 1296, | kom | 62 |  | | 1920x1080@25fps; ICR (Prava Dan/Noć funkcija); Integrisan motorizovani varifokalni objektiv 2.8~12mm@F1.6; Osetljivost 0.01lux@F1.2, 0.018 lux @(F1.6, AGC |  | | ON), 0 IR on; Kompresija: H.265+/H.264+/H.264/MJPEG; Regulacija protoka kroz mrežu; Dual-Stream; 120dB WDR; Funkcije: 3D DNR, BLC; Ugrađena IR rasveta dometa do 30m; Slot za SD/SDHC/SDXC karticu (do 128 GB); IP67; Napajanje 12Vdc/PoE. |  | | Slično tipu: HikVision, DS-2CD1743G0-IZ Obračun po kom. |  | | **271** | Isporuka i montaža 4 MPIX ONVIF Vandalootporna Bullet kamera. | Isporuka i montaža 4 MPIX ONVIF Vandalootporna Bullet kamera, Senzor slike 1/3" Progressive Scan CMOS; Rezolucija i brzina slike 2560×1440@20fps; 2304x1296,1920x1080@25fps; Kompresija H.265+/H.265/ H.264+/H.264/MJPEG,ICR | kom | 20 |  | | (Prava Dan/Noć funkcija),Integrisan varifokalni motorizovani objektiv 2.8-12mm, Ugrađena EXIR rasveta dometa do 30 metara; Prava WDR funkcija: 120 dB, Osetljivost kamere 0.01 lux @(F1.2, AGC ON), 0.018lux@F1.6, 0 lux sa IR; Dual stream, Funkcije: 3D DNR, BLC, ROI; Ugrađen slot za SD/SDHC/SDXC karticu (do 128 Gb); Nivo zaštite IP67; Zaštita od udara grama; Napajanje DC12V&PoE; Podrška za HIK-Connect servis |  | | Slično tipu: HikVision, DS-2CD1643G0-IZ Obračun po kom. |  | | **272** | 32 kanalni NVR, Maksimalna rezolucija snimanja po kanalu je 12 MP; Snimanje do 32 IP kamere. | 32 kanalni NVR, Maksimalna rezolucija snimanja po kanalu je 12 MP; Snimanje do 32 IP kamere; Kompresija H.265+/H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4; Dual-Stream; Ulazni/Izlazni saobraćaj = 256/256 Mbps; 3 USB porta; Mesto za do 4 SATA HDD (Svaki do 8 TB); HDMI video izlaz u rezoluciji do 4K (3840x2160), VGA video izlaz do Full HD rezolucije; 16 alarmnih ulaza/4 izlaza; 1 audio ulaz/ 1 izlaza; 2x Gbit LAN; RS-232, RS-485; Rackmount 1.5U, 19"; Besplatan CMS software u kompletu, nadzor putem mobilnog telefona (ANDROID, iOS), Prijavljivanje uređaja na besplatan HIK Cloud P2P, bez HDD | kom | 4 |  | | Slično tipu: HikVision, DS-7732NI-I4 Obračun po kom. |  | | **273** | Isporuka i montaža 24-portnog patch panela. | Isporuka i montaža 24-portnog patch | kom | 4 |  | | panela, namijenjen ranžiranju SFTP |  | | kablova sa kamera, koji se smješta u RACK |  | | ormaru. Premium Line patch panel, 24 x RJ45 Obračun po kom. |  | | **274** | Nabavka, isporuka i ugradnja OS6360-P24 GigE fixed chassis. | Nabavka, isporuka i ugradnja OS6360-P24 GigE fixed chassis 24 RJ-45 PoE 10/100/1G BaseT, 2 fixed RJ45/SFP combo (1G), 2 fixed SFP+ (1G/10G) | kom | 4 |  | | uplink/stacking port s. 1RU size, internal AC PSU (180W budget). Includes European Union power cord, guides, and 19" rack mount hardware. |  | | Ponuđeno: D-Link DGS-1520-28MP, Layer 3 Stackable Smart Managed Switches,with 10G ports for uplink or stacking, PoE budget 370 W. |  | | 20 x 10/100/1000Base-T PoE |  | | 4 x 2.5GBase-T PoE |  | | 2 x 10GBase-T |  | | 2 x 10G SFP+ Obračun po kom |  | | **275** | Nabavka, isporuka i montaža Hard diska Western Digital. | Nabavka, isporuka i montaža Hard diska Western Digital, 6TB Purple, 5640RPM, SATA III, 128MB | kom | 8 |  | | Slično tipu: Western Digital, WD62PURZ. Obračun po kom |  | | **276** | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje modula utičnice RJ45 cat. | Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje modula utičnice RJ45 cat.6 koja se ugrađuje na kraju kabla za konekciju na kamere. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom | kom | 76 |  | | proizvođača. Ukupno za isporuku i ugradnju računato po ugrađenom modulu. |  | | Ponuđeno: Panduit CJS688TGY Obračun po kom |  | | **277** | Nabavka, isporuka i polaganje kabla SFTP wall cat. | Nabavka, isporuka i polaganje kabla FTP wall cat.6 od NVR-a (RACK ormara) do pozicije kamera. Kabl se postavlja u fleksibilne PVC cijevi Ø 20mm koje se polažu u spuštenom plafonu, zidu ili uz konstrukciju objekta. Obračun po m' | m' | 3800 |  | | **278** | Isporuka i polaganje PVC cijevi, Ø 20mm. | Isporuka i polaganje PVC cijevi, Ø 20mm. Obračun po m' | m' | 2400 |  | | **279** | Povezivanje elemenata sistema video nadzora sa kamerama. | Povezivanje elemenata sistema video nadzora sa kamerama, programiranje, podešavanje kamera i puštanje kompletnog sistema u rad, obuka korisnika i izrada korisnickih uputstava. Obračun po paušal | paušal | 4 |  | |  | **INSTALACIJA OZVUČENJA** | |  |  |  | | **280** | Isporuka i montaža DSP audio pojačala 4x220W, tipa Bosch PLM‐4P220, ili sl. | BOSCH PLM-4P220 pojačalo 4 zone 220W po kanalu, full DSP intedgrisan za kvalitetnu i precizno podesavanje zvucnika, povezivanje na mrezu RJ-45, 4 x 220W 4-8Ohma Obračun po kom. | kom | 4 |  | | **281** | Isporuka i montaža DSP mikser procesora, tipa Bosch PLM‐8M8, ili sl. | BOSCH Plena PLM-8M8 Matrix centralna kontrolna jedinica, 8x8 I/O, digitalna kontrola celog sistema, full procesing audio signala, 7 imputa XLR/RCA, Eternet port, AmpLink Port, Kontrola celog sistema preko aplikacije na PC-u ili putem tableta-telefona, Rekabilnog tipa 1U (potreban je samo jedan kontroler za ovaj sistem). Obračun po kom. | kom | 4 |  | | **282** | Izvor zvuka PLE-SDT | Isporuka i montaža izvora zvuka sa ugrađenim FM tunerom i mogućnošću istovremene reprodukcije sa SD/USB na dva izlaza, tipa Bosch PLE‐SDT ili sl. Obračun po kom. | kom | 4 |  | | **283** | Hibridni mrežni kabl sa ugrađenim konektorima od 2m EVAC sertifikata. | Hibridni mrežni kabl sa ugrađenim konektorima od 2m EVAC sertifikata. Slično tipu: BOSCH, LBB4416 / 02 Obračun po kom. | kom | 4 |  | | **284** | Plafonski zvučnik, za montažu u/na plafon. | Plafonski zvučnik, za montažu u/na plafon, prilagođen za 100V liniju, 1,5/3/6W. SPL pri 1W (1kHz,1m). Sličan tipu: BOSCH 3951/12 Obračun po kom | kom | 168 |  | | **285** | Nabavka, isporuka i polaganje u PVC cijevi Ø 20mm. | Nabavka, isporuka i polaganje u PVC cijevi Ø 20mm, u ili na zidu, pomoću obujmica kabla LiHCH 2x1,0mm2 za vezu između centralnog uređaja ozvučenja (CUO) i zvučnika. Obračun po m' | m' | 4000 |  | | **286** | Isporuka i polaganje PVC cijevi, Ø 20mm. | Isporuka i polaganje PVC cijevi, Ø 20mm. Obračun po m' | m' | 2000 |  | | **287** | Ostali nepredviđeni troškovi. | Ostali nepredviđeni troškovi, nespecificirani materijal, završno ispitivanje i puštanje instalacije u rad. Obračun po pauš | pauš | 4 |  | |  | ***TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE - HODNICI I KROVOVI*** | |  |  |  | |  | **KLIMATIZACIJA SERVER SOBE** | |  |  |  | | **288** | Isporuka i montaža SPLIT sistema u server sobama. Predmjerom nije obuhvaćeno dovođenje napojnih kablova. | Isporuka i montaža SPLIT sistema za SERVER SOBE. Predmjerom nije obuhvaćeno dovođenje napojnih kablova. Daikin 12000 BTU DC inverter | kom | 8 |  | | **289** | Bakarni cjevovod | Isporuka i montaža izolovanog bakarnog cjevovoda fi 6.35/fi 9.52, komunikacionog kabla između spoljašnje i unutrašnje jedinice, cjevovoda kondenzata. Dužina cjevovoda i kablova po split sistemu je prosječno 3 metra Obračun po kom | kom | 8 |  | | **290** | Isporuka i montaža nosača spoljašnjih jedinica | Isporuka i montaža nosača od nerđajućeg čelika (inox) spoljašnjih jedinica Obračun po kom izvedene pozicije. | kom | 8 |  | |  | **TELEFONSKA CENTRALA** | |  |  |  | | **291** | Yeastar P570 IP telefonska centrala | • Broj korisnika: 300 (proširivo do 500) | komplet | 1 |  | | • Broj istovremenih razgovora: 60 (proširivo do 120) |  | | • Broj agenata Call centra: 300 (proširivo do 500) |  | | • Broj FXS portova: 16 (nema instaliranih fabrički) |  | | • Broj FXO/BRI portova: 16 (nema instaliranih fabrički) |  | | • Broj GSM/3G/4G portova: 6 (nema instaliranih fabrički) |  | | • Broj E1/T1/J1 portova: 2 (nema instaliranih fabrički) |  | | • Moguće proširenje sa D30 karticom: 2 |  | | • Transport protokol: UDP, TCP, TLS, SRTP |  | | • Voice Codec: G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC |  | | • Video Codec: H263, H263P, H264, MPEG4, VP8 |  | | • DTMF: In-band, RFC4733, RFC2833, SIP INFO NFC piši/briši: da |  | | • Kompanijski kontakti: 200000 |  | | • Ethernet interfejs: 2 x (10/100/1000 Mbps) |  | | • Slot za Hard Disk: 1 SATA (do 2TB) |  | | • USB: 1 (za do 2TB) |  | | • Napajanje: AC 100-240V 50/60HZ 1.5A max |  | | • Dimenzije ŠxDxV): 440 x 252 x 44 (mm) |  | | • Težina (netto): 2.37 kG |  | | • Rek montažno kućište: da 19" |  | | • Temperatura radnog okruženja: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) |  | | • Temperatura okruženja skldaištenja: -20°C do 65°C (-4°F do 149°F) |  | | • Vlažnost okruženja: 10-90% RV bez kondenzacije Obračun po KOMPLETU. |  | | **292** | Yeastar TA3200 IP FXS Gateway | Analogni FXS Gateway; | komplet | 7 |  | | -32 RJ11 FXS porta |  | | -2 RJ 32 porta |  | | -LAN 1 10/100Mbps |  | | -WAN 1 10/100Mbps |  | | -Protokol SIP (RFC3261), IAX2 |  | | -Mrežni protokol FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, SSH |  | | -Daljinsko upravljanje |  | | -Napajanje AC 100-240V (12V 5A) |  | | -Dimenzije 440 × 250 × 44 mm |  | | - Način montaže desktop/rack Obračun po KOMPLETU. |  | | **293** | Yeastar TA2400 IP FXS Gateway | Analogni FXS Gateway; | komplet | 7 |  | | -32 RJ11 FXS porta |  | | -2 RJ 32 porta |  | | -LAN 1 10/100Mbps |  | | -WAN 1 10/100Mbps |  | | -Protokol SIP (RFC3261), IAX2 |  | | -Mrežni protokol FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, SSH |  | | -Daljinsko upravljanje |  | | -Napajanje AC 100-240V (12V 5A) |  | | -Dimenzije 440 × 250 × 44 mm |  | | - Način montaže desktop/rack Obračun po KOMPLETU. |  | | **294** | Yeastar EX08 Expansion card | Kartica za proširenje | kom | 1 |  | | 4 slota za module |  | | Maksimalno 8 interfejsa po EX08 kartici Obračun po kom. |  | | **295** | Yeastar O2 (2FXO) modul | O2 je modul sa dva FXO porta | kom | 2 |  | | Obezbjeđuje mogućnost priključenja 2 analogne PSTN (POTS) linije Obračun po kom. |  | | **296** | Alcatel Lucent M7 Enterprise IP telefon | IP telefon sa naprednim funkcijama za Recepciju; | kom | 2 |  | | -8 SIP naloga |  | | -Prosljeđivanje poziva, poziv na čekanju, |  | | zadržavanje/nastavak poziva, ponovno biranje |  | | -Isključivanje/uključivanje zvuka, govorna pošta, DND, |  | | Auto odgovor |  | | -Lokalna 5-party konferens |  | | -Dnevnik poziva, lokalni kontakti (1000) |  | | -Bluetooth 4.1 povezivanje - podržava opciju bežične slušalice |  | | -Širokopojasni zvuk za telefon sa zvučnikom i širokopojasni |  | | zvuk za slušalicu |  | | -Savršeno za male stolove i hotelske sobe |  | | -Prikaz logoa tražene organizacije Obračun po kom. |  | | **297** | Gigaset400 | Analognis stoni telefon bez displeja za hotelske sobe, dostupan u crnoj ili bijeloj boji | kom | 343 |  | | - Moguća jednostavna montaža na zid |  | | - Četiri tipke za direktno biranje |  | | - Napajanje preko telefonske linije, nije potrebna posebna jedinica za napajanje |  | | -Desetastera za brzo biranje |  | | -Kompatibilan sa slušnim aparatom |  | | -Ponovno biranje/Redial |  | | -Pogodan za rad sa telefonskim sistemima |  | | -DTMF / pulsno biranje podesivo |  | | -Funkcija blica podesiva Obračun po kom. |  | | **298** | Rack organajzer kabla-metalni | Rack organajzer kabla; | kom | 10 |  | | Horizonalni organajzer sa poklopcem 19"/1U Obračun po kom. |  | | **299** | Rack montžni šarafi | Montažni kit; | kom | 80 |  | | RACK montažni šarafi i ki Obračun po kom. |  | | **300** | Potrošni amterijal | Montažni i potrošni materijal, telefonski pga kablovi i konektori Obračun po paušal | paušal | 1 |  | | **301** | Usluga montaže | Usluga montaže, puštanja u rad i konfiguracije telefonske | paušal | 1 |  | | centrale na zahtjev korisnika Obračun po kom. |  | |  | **SISTEM ZA UPRAVLJANJE SOBAMA** | |  |  |  | | **302** | ET-IROOMS software package. | Nadogradnja, ET-IROOMS software package. | kom | 1 |  | | Slično tipu: ET-IROOMS Obračun po kom. |  | | **303** | ET-CE transponder card reader/encoder. | Isporuka i ugradnja ET-CE transponder card reader/encoder. Obračun po kom. | kom | 1 |  | | **304** | PMS interface to 3rd party PMS software | Isporuka - PMS interface to 3rd party PMS software Obračun po kom. | kom | 1 |  | | **305** | Isporuka: SM- SC RS- 232/422/485, Fiber modem. | Isporuka: SM-SC RS-232/422/485, Fiber modem | kom | 12 |  | | Podržava vezu od tačke do tačke (od tačke do više tačaka) Ʀ Podržava protokol RS-232, RS-422, RS-485 |  | | RS-232, RS-485/422 rade |  | | istovremeno Ʀ Podržava 2 bita (poludupleks) i 4 bita (puni dupleks) RS485 režim rada |  | | Brzina prenosa: 460kbps Podržava master-slave režim Ʀ Slave režim: može da radi kao HubRastojanje prenosa: 20 km za single-mode |  | | Slično tipu: UTEK UT-277 Obračun po kom. |  | | **306** | ET-3M.RS232 Optoisolated converter RS232/4xRS485 | Isporuka: ET-3M.RS232 Optoisolated converter RS232/4xRS485 | kom | 12 |  | | Slično tipu: ET-3M.RS232 Obračun po kom. |  | | **307** | Beskontaktne kartice sa ključevima (transponder) | Beskontaktne kartice sa ključevima (transponder) sa štampanim uputstvima za korišćenje sobe Obračun po kom. | kom | 2,000.00 |  | | **308** | Usluga | Izdavanje atesta, obuka korisnika i korisnicka konfiguracija I Roomsa. Obračun po paušal. | paušal | 1 |  | |  | **INSTALACIJA DOJAVE POŽARA** | |  |  |  | | **309** | SCHRACK B9-NET-FX4 Network modul | Isporuka I povezivanje NET modula za umrezenje lokalnih centrala kaleta na Master centralu monitoring centra u upravnoj zgradi Obračun po kom. | kom | 1 |  | | **310** | SFP modul SM -SCHRACK NET2 FXM | Isporuka I povezivanje media konvertora za opticku vezu izmedju centrala dojave pozara Obračun po kom. | kom | 8 |  | | **311** | Usluga | Izdavanje atesta, obuka korisnika i korisnicka konfiguracija NET sistema centrala dojave pozara. Obračun po kom. | kom | 1 |  | |

Predmet nabavke će se realizovati po Projektu adaptacije koji je izradio “Sharh” DOO Podgorica.

**[Link za preuzimanje dokumentacije](https://budriv-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/vladimir_janjusevic_budriv_onmicrosoft_com/Em4XaQycACFOqUZBLL0CjMIBeMCqxxN4xw9MF3aWkccbSA?e=UI99Pn) (Pritisnuti CTRL+lijevi klik miša za otvaranje linka)**

**Napomena:**

* Predmjer i predračun radova odnosno tehnička specifikacija urađena je na osnovu Projekta adaptacije koji je izradio „Sharh“ DOO Podgorica.
* Izvođač se obavezuje da zaštiti (u cjleosti obezbjedi vile tokom izvođenja svih radova) i omogući bezbjedno i nesmetano funkcionisanje. Izvođač snosi punu odgovornost za bezbjednost radnika i gostiju.

Naručilac će omogućiti obilazak lokacije za izvođenje radova uz prethodnu prijavu, koja se podnosi dan prije obilaska lokacije (8h – 14h), na memorandumu zainteresovanog lica i koja sadrži podatke o licima ovlašćenim za obilazak lokacije. Zainteresovana lica dostavljaju prijave na e-mail adresu Naručioca [sektornabavke@budvanskarivijera.co.me](mailto:sektornabavke@budvanskarivijera.co.me)

Termin obilaska lokacije.

* Utorak 17.12.2024. godine od 10:00 do 14:00 časova;
* Petak 20.12.2024. godine od 10:00 do 14:00 časova;

(Potvrda o izvršenom obilasku lokacije za izvođenje radova, mora biti sastavni dio Ponude).

Garantni rok :

* 2 godine od dana završetka građevinsko zanatskih radova.
* Za materijal i opremu – prema garanciji za isporučenu opremu od strane proizvođača.
* Izvođač će biti u obavezi da servisira klima uređaje u periodu garantnog roka datog od strane proizvođača.
* U periodu garantnog roka za isporučenu opremu Izvođač je u obavezi da u roku od 24 časa po prijemu obavještenja (mejl, telefonski poziv i dr.) o nastalom kvaru pristupi na intervenciji za otklanjanje kvara i isti otkloni ili obezbijedi zamjensku opremu.

- Ponuđač je u obavezi uz ponudu dostaviti: Ovlašćenje od strane proizvođača (ili zvaničnog distributera za Crnu Goru) za prodaju i servisiranje sistema upravljanja sobama i smart sistema.

- Ponuđač je dužan dostaviti potvrdu o realizaciji minimum jednog ugovora minimalne vrijednosti radova od 6.000.000,00 €, u poslednjih pet godina, u oblasti izgradnje, adaptacije i/ili rekonstrukcije objekata, a koji obuhvataju sljedeće radove: izvođenje građevinsko-zanatskih radova, mašinskih i elektro instalacija.

Izvođač je dužan da u garantnom roku, o svom trošku, otkloni sve eventualne nedostatke. Troškove zamjene, popravke i transporta materijala i opreme (transport do fabrike, uvozne i izvozne takse sa špediterske usluge, osiguranje do mjesta isporuke i sve ostale zavisne troškove snosi Izvođač).

🞎 Garancije kvaliteta:

**Atest za sav ugradjeni materijal**

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija i sa kojim bude zaključen ugovor, dužan je da za materijal i opremu koji se koristi prilikom izvođenja radova prije ugradnje obezbijedi ateste, sertifikate, i druge dokumente u skladu relevantnim propisima i dostavi ih na uvid nadzornom organu, a na dan izvršene primopredaje objekta na kome će biti izvedeni radovi, dužan je da zapisnički preda Investitoru sve garantne listove za uređaje i opremu, kao i uputsva za rukovanje.

🞎 Način sprovođenja kontrole kvaliteta : **Na zahtjev nadzornog organa preko firme ovlašćene za ispitivanje kontrole kvaliteta**

-Obavezna primjena tehničkih standarda za pristupačnost lica sa invaliditetom u skladu sa Pravilnikom o izmjenama i dopunama Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore, broj 44/2015").

-Ponuđač snosi troškove naknade korišćenja patenata i odgovoran je za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica.

*-*Jediničnim cijenama su obuhvaćeni svi troškovi pripremnih i završnih radova kao i opremanja smještajnih jedinica, dovoz i montaža uređaja, alata, mašina i opreme te demontaža i odvoz istih po završetku posla, troškovi osiguranja gradilišta, troškovi mjera zaštite na radu tj. troškovi osiguranja izvođenja radova na bezbjedan način, troškovi dovođenja gradilišta u uredno stanje po završetku radova, troškovi opštih rizika, odgovornosti i obaveza proizašlih iz Ugovora i svi ostali troškovi potrebni za pravilno izvođenje posla.

Sve radove i opremanje smještajnih jedinica Izvođač mora izvesti u skladu s projektnom dokumentacijom, Zakonom o bezbjednosti i zdravlju na radu, Pravilnikom o bezbjednosti i zdravlju na radu pri izvođenju građevinskih radova kao i ostalim važećim propisima iz date oblasti.

**IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU*[[1]](#footnote-2)***

Hotelska grupa „Budvanska rivijera” a.d. Budva

Broj: 04/1-5981/1

Mjesto i datum: Budva, 12.12.2024. godine

U skladu sa članom 27 stav 1 tačka 3 Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine) Jovan Gregović, izvršni direktor kao ovlašćeno lice Hotelske grupe „Budvanska rivijera” AD Budva , daje

**I z j a v u**

da će Hotelska grupa „Budvanska rivijera” AD Budva, shodno Izmjeni i dopuni Plana nabavki za 2024. godinu broj: 04/1-5354 od 29.10.2024. godine, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Ovlašćeno lice naručioca

Izvršni direktor

Jovan Gregović

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA *[[2]](#footnote-3)***

Hotelska grupa „Budvanska rivijera” a.d. Budva

Broj: 04/1-5981/2

Mjesto i datum: Budva, 12.12.2024. godine,

U skladu sa članom 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine).

**Izjavljujem**

da u postupku nabavke iz Izmjena i dopuna Plana nabavki za 2024. broj 04/1-5354 od 29.10.2024. godine za nabavku radova – Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”), za potrebe Hotelske grupe “Budvanska rivijera” AD Budva, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u Hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca

Izvršni direktor

Jovan Gregović

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Sektor nabavke

Vladimir Janjušević

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Lice koje je učestvovalo u planiranju nabavke i izradi tehničke specifikacije

Puniša Raičević

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

**IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA*[[3]](#footnote-4)***

Hotelska grupa „Budvanska rivijera” a.d. Budva

Broj: 04/1-5981/3

Mjesto i datum: Budva, 12.12.2024. godine,

U skladu sa članom 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine).

**Izjavljujem**

da u postupku nabavke iz Izmjena i dopuna Plana nabavki za 2024. godinu broj 04/1-5354 od 29.10.2024. godine za nabavku radova – Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”), za potrebe Hotelske grupe “Budvanska rivijera” AD Budva, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u Hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva, i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku nabavke.

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Predrag Mićunović, predsjednik

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Dragan Vuković, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, dr Miloš Knežević, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, dr Radomir Zejak, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Ranko Vukčević, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Milica Abramović, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Milivoje Radulović, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Puniša Raičević, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda, Vladimir Janjušević, član

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

# METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

🞎 **Vrednovanje ponuda po kriterijumu ekonomski najpovoljnija ponuda vršiće se na sljedeći način:**

***Ukupan broj bodova*** *=* ***Broj bodova za ponuđenu cijenu (C)*** *+* ***Broj bodova za kvalitet (K)***

1. ***Podkriterijum najniža ponuđena cijena vrednovaće se na sljedeći način:***

Maksimalan broj bodova po ovom podkriterijumu je **80**

Najniža ponuđena cijena = 80 bodova.

Broj bodova za ovaj podkriterijum određuje se po formuli:

**C=(Cmin/Cp)\*80**

gdje je:

C – broj bodova po kriterijumu najniže ponuđena cijena

Cp – ponuđena cijena (sa PDV)

Cmin – najniža ponuđena cijena (sa PDV)

Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a prilikom vrednovanja te cijene po podkriterijumu najniža ponuđena cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

**2.Podkriterijum kvalitet vrednovaće se na sljedeći način:**

Maksimalan broj bodova po ovom podkriterijumu je **20**

Podkriterijum kvalitet iskazuje se kroz:

Reference ponuđača na izvođenju radova istih i/ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke. Pod istim ili sličnim poslovima iz oblasti predmeta nabavke podrazumijeva se izvođenje radova na građenju i adaptaciji objekata, koje su potvrđene od strane Investitora, na način što se ukupna finansijska vrijednost broja potvrđenih referenci ponuđača podijeli sa finansijskom vrijednošću najvećeg broja potvrđenih referenci ponuđača i dobijeni količnik pomnoži sa maksimalnim brojem bodova koji je određen za ovaj parametar.

(napomena: bodovaće se reference za predmetne radove koji su završeni u prethodnih 5 godina).

Broj bodova određuje se po formuli:

**RP = FRPp /FRPmax \* 20**

gdje je:

FRPp – finansijska vrijednost broja potvrđenih referenci Ponuđača

FRPmax – finansijska vrijednost najvećeg broja potvrđenih referenci Ponuđača

Potvrda za reference ponuđača mora sadržati minimum sljedeće podatke: naziv i sjedište Investitora, predmet i opis radova koje su predmet Ugovora, datum zaklјučenja i datum realizacije Ugovora, vrijednost Ugovora i kontakt osoba Investitora. Potvrda mora biti potpisana i pečatirana od strane ovlašćenog lica Investitora.

Napomena: Ponuđač je dužan dostaviti minimum 1 (jednu) referencu po ovom podkriterijumu. Ukoliko se ne prihvati nijedna referenca ili svi ponuđači ne dostave reference po određenom podkriterijumu, svi ponuđači po ovom podkriterijumu dobijaju nula bodova.

* Naručilac zadržava pravo provjere referenci.

# 

# OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

# 

**NASLOVNA STRANA PONUDE**

(*naziv ponuđača*)

podnosi

(*naziv naručioca*)

**P O N U D U**

**po Tenderskoj dokumentaciji broj \_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_ godine**

**za nabavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(*opis predmeta nabavke*)

**ZA**

🞎 Predmet nabavke u cjelosti

## PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

**Ponuda se podnosi kao:**

🞎 Samostalna ponuda

🞎 Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

🞎 Zajednička ponuda

🞎 Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

**Podaci o podnosiocu samostalne ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuđača |  |
| PIB[[4]](#footnote-5) |  |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |  |
| Adresa |  |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  |

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude[[5]](#footnote-6)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv podugovarača /podizvođača |  | |
| PIB[[6]](#footnote-7) |  | |
| Ovlašćeno lice |  | |
| Adresa |  | |
| Telefon |  | |
| Fax |  | |
| E-mail |  | |
| Procenat ukupne vrijednosti nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |  | |
| Opis dijela predmeta nabavake koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |  |  |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  | |

**Podaci o podnosiocu zajedničke ponude [[7]](#footnote-8)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv podnosioca zajedničke ponude |  |
| Adresa |  |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje finansijskog dijela ponude, nacrta ugovora o nabavci | *(Ime i prezime)* |
| *(Potpis)* |
| Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora |  |
|  |
|  |
| .... |

**Podaci o nosiocu zajedničke ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv nosioca zajedničke ponude |  |
| PIB[[8]](#footnote-9) |  |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |  |
| Adresa |  |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koji se odnose na nosioca zajedničke ponude | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  |

**Podaci o članu zajedničke ponude[[9]](#footnote-10):**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv člana zajedničke ponude |  |
| PIB[[10]](#footnote-11) |  |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |  |
| Adresa |  |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koja se odnose na člana zajedničke ponude | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  |

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude[[11]](#footnote-12)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Naziv podugovarača /podizvođača |  | |
| PIB[[12]](#footnote-13) |  | |
| Ovlašćeno lice |  | |
| Adresa |  | |
| Telefon |  | |
| Fax |  | |
| E-mail |  | |
| Procenat ukupne vrijednosti nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |  | |
| Opis dijela predmeta nabavake koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |  |  |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  | |

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r.b. | opis predmeta | bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke | jedinica mjere | količina | jedinična cijena bez  pdv-a | ukupan iznos bez pdv-a | pdv | ukupan iznos sa  pdv-om |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukupno bez PDV-a | | | | |  | | | |
| PDV | | | | |  | | | |
| Ukupan iznos sa PDV-om: | | | | |  | | | |

Uslovi ponude:

|  |  |
| --- | --- |
| Rok izvršenja ugovora je |  |
| Mjesta izvršenja ugovora su |  |
| Način i dinamika isporuke/izvršenja |  |
| Garantni rok |  |
| Garancija kvaliteta |  |
| Rok plaćanja |  |
| Način plaćanja |  |
| Period važenja ponude |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*svojeručni potpis*)

M.P.

**IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA,PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA[[13]](#footnote-14)**

(*ponuđač*)

Broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mjesto i datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude, podizvođača / podugovarača  
 (*ime i prezime i radno mjesto*) , u skladu sa članom 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine) daje

**Izjavu**

da nije u sukobu interesa sa licima naručioca navedenim u izjavama o nepostojanju sukoba interesa na strani naručioca, koje su sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije broj 04/1-5981 od 12.12.2024. godine za nabavku radova – Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”) za potrebe Hotelske grupe “Budvanska rivijera” AD Budva, u smislu člana 8. Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva i da ne postoje razlozi za sukob interesa na strani ovog ponuđača.

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*svojeručni potpis*

M.P.

## DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;

2) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;

3) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

|  |
| --- |
| Shodno članu 135, a u vezi člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:   * Licencu za izradu tehničke dokumentacije i izvođenje radova, izdatu od Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20);   **Ponuđač, privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licence za:**  - Dip. inž. građevinarstva za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. arhitekture za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. elektrotehnike - smjer energetika za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. elektrotehnike - smjer elektronika za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 2.**  - Dip. inž. mašinstva za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; (U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20); **Minimalan broj zaposlenih 1.**  Za svakog inženjera dostaviti dokaz o načinu angažovanja radne snage:   * Prijava na osiguranje zaposlenog; * Kopije radne knjižice; i   Članstvo u Inženjerskoj komori Crne Gore. |

**DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI**

|  |
| --- |
| Dostaviti: |

* Izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;
* Lista radova koji su izvedeni u poslednjih pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja;
* Izjave o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).
* Potvrda da ponuđač ima minimum 150 zaposlenih u oblasti koja je predmet nabavke. Ponuđač treba da dostavi dokaz – prijava na osiguranje zaposlenih, kojim se potvrđuje broj zaposlenih u periodu od objave tenderske dokumentacije.

NAPOMENA:

Prilikom unošenja podatka u Obrazac - Izjava o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova u kolonu školska sprema i zvanje, unose se podaci za školsku spremu u skladu sa Zakonom o nacionalnom okviru kvalifikacije za ponuđače iz Crne Gore, odnosno u skladu sa propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište.

U skladu sa članom 122. stav 4. i 5. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, ponuđač je dužan da imenuje ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objekata u cjelini i ovlašćene inženjere za svaku vrstu radova koje izvodi i to unosi u kolonu Funkcija koju će zauzimati.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZJAVA**  **O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONUĐAČA, KVALIFIKACIJAMA RUKOVODEĆIH LICA I POSEBNO KVALIFIKACIJAMA LICA KOJA SU ODGOVORNA ZA IZVOĐENJE KONKRETNIH RADOVA**  Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)  **Izjavljuje**  da ponuđač/ član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_posjeduje obrazovne i profesionalne kvalifikacije za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o nabavci radova i da njegova rukovodeća lica i lica koja će biti odgovorna za izvođenje konkretnih radova imaju odgovarajuće stručne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Red.**  **br.** | **Prezime i ime** | **Školska sprema i zvanje** | **Licenca, odobrenje i sl.** | **Godine**  **prakse**  **u struci** | **Funkcija koju**  **će zauzimati** | | 1 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  | | ... |  |  |  |  |  |   Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.  Ovlašćeno lice ponuđača  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*ime, prezime i funkcija*)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ( potpis )  M.P. |

**LISTA RADOVA KOJI SU IZVEDENI U POSLJEDNJIH PET GODINA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red.**  **br.** | **Vrsta**  **izvedenog**  **rada** | **Naručilac radova**  **(investitor)** | **Vrijednost izvedenih radova**  **(€)** | **Vrijeme**  **izvodjenja radova**  **(početak i kraj)** | **Lokacija**  **izvođenja radova** | **Klijenti koji se mogu kontaktirati za dodatne informacije** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*svojeručni potpis*)

M.P.

|  |
| --- |
| **IZJAVA O**  **NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA[[14]](#footnote-15)**  Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (ime i prezime i radno mjesto)  **Izjavljuje**  da ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ne / namjerava da za predmetnu nabavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:  1.  2.  ...  Ovlašćeno lice ponuđača  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*ime, prezime i funkcija*)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*svojeručni potpis*)  M.P. |

**NACRT UGOVORA O NABAVCI**

**Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”) za potrebe Hotelske grupe ,,Budvanska rivijera” a.d. Budva**

**Zaključen između ugovornih strana:**

**NARUČIOCA: HOTELSKE GRUPE „BUDVANSKA RIVIJERA“ AD BUDVA** sa sjedištem u Budvi, ulica Trg Slobode 1, PIB: 02005328, koga zastupa Jovan Gregović, izvršni direktor, (u daljem tekstu: **NARUČILAC**)

**i**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sa sjedištem u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ulica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Broj računa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Naziv banke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, koga zastupa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kao izvođač (u daljem tekstu: IZVOĐAČ).**

**I PREDMET UGOVORA**

**Član 1.**

Predmet ovog Ugovora je Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”), za potrebe Hotelske grupe ,,Budvanska rivijera” a.d Budva, prema Tenderskoj dokumentaciji, Pozivu za nadmetanje za izbor najpovoljnije ponude za nabavku radova broj 04/1-5981 od 12.12.2024. godine, Odluci o izboru najpovoljnije ponude broj \_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_ godine i prema specifikaciji koja je sastavni dio tenderske dokumentacije, koje IZVOĐAČ u skladu sa odredbama ovog Ugovora obavlja za potrebe NARUČIOCA u ugovorenom roku.

**II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA**

**Član 2.**

Ukupna cijena za radove navedene u članu 1. ovog Ugovora iznosi \_\_\_\_ **eura** (i slovima: \_\_\_\_\_\_ ) sa uračunatim PDV-om koji iznosi \_\_\_\_\_ **eura** (i slovima: \_\_\_\_\_).

Plaćanje će se vršiti prema sledećoj dinamici:

* Rok plaćanja:

Isplata radova iz člana 1 ovog Ugovora vršiće se putem privremenih i okončanih situacija, u roku od 30 dana, od dana ovjere privremene situacije, okončane situacije, od strane Stručnog nadzora, ovlašćenog lica ispred NARUČIOCA .

Privremene situacije IZVOĐAČ će dostaviti do 10. u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.

Okončanu situaciju IZVOĐAČ ispostavlja nakon izvršene primopredaje radova.

* Način plaćanja: Virmanski

IZVOĐAČ će privremenu situaciju dostavljati Stručnom nadzornom organu preko građevinskog dnevnika najkasnije do poslednjeg dana u mjesecu u kome su izvršeni radovi.

Stručni nadzorni organ će primljenu situaciju, ako nema primjedbi, odmah ovjeriti.

Ukoliko Stručni nadzorni organ, na ispostavljenu situaciju ima primjedbi, on će tražiti od IZVOĐAČA da te primjedbe otkloni. Ukoliko IZVOĐAČ u roku od 2 dana ne otkloni primjedbe, Stručni nadzor će staviti svoje primjedbe i nesporni dio ovjeriti i dostaviti situaciju na verifikaciju NARUČIOCU.

**III NAKNADNI I NEPREDVIĐENI RADOVI**

**Član 3.**

Eventualne naknadne i nepredviđene radove koji su neophodni za izvođenje, koji se nijesu mogli predvidjeti Projektom adaptacije ili koji se tehnički ne mogu odvojiti od ovog Ugovora, naknadno će se ugovarati u skladu sa pisanim predlogom Stručnog nadzora ovlašćenog lica Društva, koji su u obavezi da ispitaju neophodnost tih radova i dostave svoj prijedlog radi konačnog usvajanja od strane NARUČIOCA.

Eventualni naknadni i nepredviđeni radovi, izvodiće se isključivo po nalogu NARUČIOCA, i obračunavaće se saglasno analizi cijena koje daje IZVOĐAČ, a saglasnost na istu daje NARUČILAC, uz prethodno odobrenje Stručnog nadzora i stručnog lica ispred NARUČIOCA

IZVOĐAČ nema pravo da naplati nepredviđene ili naknadne radove, ako za njihovo izvođenje nije dobio prethodno odobrenje NARUČIOCA, kako u pogledu vrste radova, tako i u pogledu cijene.

Izuzetno, nepredviđene radove IZVOĐAČ može izvesti i bez prethodne saglasnosti NARUČIOCA ako zbog njihove hitnosti nije bio u mogućnosti da pribavi tu saglasnost.

Nepredviđeni radovi su oni čije je preduzimanje bilo nužno zbog osiguranja stabilnosti objekta, sprječavanja opasnosti za život i zdravlje ljudi, okolinu, prirodu, druge građevine i stvari ili radi sprječavanja nastanka štete, a izazvani su neočekivanom težom prirodom zemljišta, neočekivanom pojavom vode ili drugim vanrednim i neočekivanim događajima.

IZVOĐAČ je dužan bez odlaganja da izvijesti Naručioca o ovim pojavama i preduzetim mjerama.

IZVOĐAČ ima pravo na pravičnu naknadu za nepredviđene radove koji su morali biti obavljeni.

NARUČILAC je dužan da izvođenje nepredviđenih radova ustupi izvođaču, a trećem licu ih može ustupiti ako IZVOĐAČ odbije da ih izvede ili nije u mogućnosti da ih izvede uopšte ili blagovremeno.

**IV ROK I MJESTO**

**Član 4.**

Rok izvršenja ugovora je 120 dana od dana uvođenja u posao.

Rok se može produžiti ukoliko NARUČILAC kasni sa rokom uvođenja IZVOĐAČA u posao.

Ugovorne strane mogu odložiti početak radova ili bilo koje aktivnosti u sklopu radova, kao i produžiti rok izvršenja radova, ukoliko za to postoje opravdani razlozi (vremenske prilike i/ili nepredvidjene situacije na terenu) bez dodatnih troškova.

Ako IZVOĐAČ svojom krivicom dovede u pitanje rok i završetak radova iz čl.1. ovog ugovora prema dinamičkom planu i u ugovorenom roku njegovog završetka ili od strane NARUČIOCA produženom roku, tada NARUČILAC ima pravo da sve, ili dio preostalih neizvršenih poslova oduzme IZVODJAČU i bez njegove posebne saglasnosti ustupi na izvodjenje drugom izvodjaču.

Eventualne razlike izmedju ugovorene cijene oduzetih radova i cijene ugovorene sa drugim izvođačem, snosi IZVOĐAČ.

Pored obaveze iz predhodnog stava IZVOĐAČ je dužan da NARUČIOCU naknadi štetu koju ovaj pretrpi zbog raskida ugovora iz razloga navedenih u stavu 1 ovog ugovora

NARUČILAC će odlučiti o produženju roka završetka radova odmah po donošenju pismenog zahtjeva IZVOĐAČA sa obrazloženjem.

Ako IZVOĐAČ ne podnese zahtjev produženja roka za izvođenje radova ili ga ne podnese u roku od 2 (dva) dana, računajući od dana kada su se javile opravdane okolnosti za produženje roka i iste upisane u građevinski dnevnik, predviđeni rok završetka radova neće se mijenjati.

U slučaju više sile odnosno događaja čije nastupanje i dejstvo ne zavise od volje ugovoronih strana, (rat, epidemija, pandemija, zemljotres, popolave i sl) koje Izvođač radova nije mogao da predvidi ili se na vrijeme obezbjedi od njih, IZVOĐAČ ima pravo na produženje roka izvođenja radova na onaj period za koji je Viša sila trajala.

Ako zbog Više sile ugovor bude raskinut, NARUČILAC će isplatiti IZVOĐAČU sve do tada izvedene radove i eventualne troškove, ukoliko takvi radovi i troškovi nijesu isplaćeni predhodnim uplatama

Mjesto izvršenja ugovora je TN ,,Slovenska plaža” u Budvi.

**Član 5.**

Smatra se da je NARUČILAC izvršio obavezu uvođenja IZVOĐAČA u posao ako mu je predao:

* Projektat Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”) izvršena od strane ,,SHARH” DOO Podgorica, čime su stvoreni uslovi da se otpočnu radovi.
* Ugovor za vršenje stručnog nadzora.
* Prijavu radova adaptacije nadležnom inspekcijskom organu.
* Pristup objektima na kojima se vrši adaptacija

Na dan uvođenja IZVOĐAČA RADOVA u posao otvara se Građevinski dnevnik u kome se konstatuje da ga je NARUČILAC uveo u posao, a ovaj primio lokaciju i svu potrebnu dokumentaciju, čime su stvoreni uslovi da otpočnu radovi.

NARUČILAC će danom uvođenja u posao IZVOĐAČU pismeno saopštiti lica koja će vršiti stručni i nadzor nad izvodjenjem radova, kao i stručno lice ispred Naručioca. Ako u toku izvodjenja radova dođe do promjene Stručnog nadzora, NARUČILAC će o tome obavijestiti IZVOĐAČA.

**Član 6.**

(UKOLIKO PREDMETNE RADOVE PONUĐAČ OBAVLJA SA PODIZVOĐAČEM/PODUGOVARAČEM ILI ČLANOM ZAJEDNIČKE PONUDE)

IZVOĐAČ će predmetne radove iz člana 1. ovog Ugovora obavljati sa podizvođačem/podugovaračem ili članom zajedničke ponude i to:

IZVOĐAČ u potpunosti odgovara NARUČIOCU za izvršenje ugovorenih obaveza, kao i za radove izvedene od strane podizvođača/člana zajedničke ponude, kao da ih je sam izveo.

**Član 7.**

IZVOĐAČ će za realizaciju predmetnih radova, saglasno Ponudi br. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023. godine. angažovati sledeće inženjere:

**V STRUČNI NADZOR**

**Član 8.**

Stručni nadzor nad izvođenjem ugovorenih radova vršiće nadzor angažovan od strane NARUČIOCA.

Stručni nadzor je ovlašćen da vrši:

kontrolu izvođenja radova prema Projektu adaptacije, Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 82/2020, 004/23) i posebnim propisima; kontrolu usklađenosti radova; provjeru kvaliteta izvođenja radova; kontrolu kvaliteta materijala, instalacija i uređaja koji se ugrađuju; provjeru da li materijali, instalacije i uređaji koji se ugrađuju imaju propisanu dokumentaciju neophodnu za njihovo stavljanje u upotrebu; redovno praćenje dinamike izvođenja radova i poštovanje ugovorenih rokova; kontrolu primjene mjera koje je naložio izvođaču radova da preduzme u cilju otklanjanja nedostataka pri izvođenju radova; kontrolu radova koji se nakon zatvaranja, odnosno pokrivanja ne mogu kontrolisati; kontrolu primjene mjera za zaštitu životne sredine; definisanje faza za koje je neophodno sačiniti izvještaj; davanje tehnoloških i organizacionih upustava izvođaču radova i rješavanje drugih pitanja u vezi građenja objekta; saradnju sa projektantom radi obezbjeđenja detalja za nesmetano izvođenje radova i rješavanje drugih pitanja u vezi građenja objekta.

Stručni nadzor nema pravo da oslobodi IZVOĐAČA od njegove dužnosti ili obaveze iz Ugovora ukoliko za to ne dobije pismeno ovlašćenje od NARUČIOCA.

Postojanje Stručnog nadzora i njegovi propusti ne oslobađaju IZVOĐAČA njegove obaveze i odgovornosti za kvalitetno i pravilno izvođenje predmetnih radova.

Ako u toku izvođenja radova dođe do promjene stručnog nadzora, NARUČILAC će o tome obavijestiti IZVOĐAČA.

**Član 9.**

NARUČILAC će angažovati pored nadzornog organa iz člana 8. ovog Ugovora i ovlašćeno lice koje će pratiti realizaciju Ugovora i izvođenje radova, kao i kontrolu privremenih i okončane situacije, gdje će svojim potpisom na isti dati saglasnost.

**Član 10.**

***Prilikom izvođenja radova lice koje vrši stručni nadzor dužno je da u skladu sa članom 95 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (,,Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 82/2020,* 004/23*,) kontroliše da izvođač radova:***

1. izvodi radove u skladu sa Projektom adaptacije;
2. vrši obilježavanje regulacionih i građevinskih linija, nivelacionih kota objekta, odnosno trase na terenu, u skladu sa Projektom adaptacije;
3. na gradilištu posjeduje primjerak projekta adaptacije u analognoj formi ovjeren od strane projektanta i revidenta, štambiljom na kojem je upisan broj, datum i potpis i pečatom na svakom listu Projekta adaptacije;
4. organizuje gradilište na način kojim će se obezbijediti pristup lokaciji, nesmetani saobraćaj i zaštita okoline za vrijeme trajanja građenja;
5. zaštiti stabla, živu ogradu i ostale zasade, koji se na osnovu posebnih propisa moraju čuvati i zaštititi tokom izvođenja građevinskih radova;
6. obezbijedi sigurnost objekta, zaštitu i zdravlje na radu zaposlenih i zaštitu okoline (susjednih objekata i infrastrukture);
7. obezbijedi dokaz o kvalitetu izvedenih radova, odnosno ugrađenih građevinskih proizvoda, instalacija i opreme, izdat od strane ovlašćenog lica;
8. vodi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu;
9. obrađuje građevinski otpad nastao tokom građenja na gradilištu u skladu sa planom upravljanja građevinskim otpadom, sačinjenim u skladu sa posebnim propisima, i
10. ukloni objekte privremenog karaktera koji su služili za izvođenje radova na gradilištu u roku od 30 dana od dana završetka radova.

**Član 11.**

Ukoliko Stručni nadzor tokom vršenja stručnog nadzora utvrdi da IZVOĐAČ odstupa od predviđenih kvaliteta materijala koji se ugrađuju ili u pogledu drugih elemenata koji bi uticali na kvalitet radova ili na produženje rokova izvršenja radova, upisom u građevinski dnevnik nalaže IZVOĐAČU otklanjanje nepravilnosti i obavještava NARUČIOCA.

**Član 12.**

Ukoliko Stručni nadzor utvrdi da se pri izvođenju radova odstupa od tehničke dokumentacije i kada se utvrdi nepravilnosti čije otklanjanje ne trpi odlaganje, upisom u građevinski dnevnik nalaže obustavljanje radova i IZVOĐAČU nalaže preduzimanje mjera neophodnih za sprječavanje i otklanjanje štetnih posledica.

O radnjama iz stava 1 ovog člana Stručni nadzor obavještava nadležni inspekcijski organ i NARUČIOCA.

**VI OBAVEZE IZVOĐAČA RADOVA I NARUČIOCA**

**Član 13.**

**IZVOĐAČ RADOVA se obavezuje:**

* da dostavi NARUČIOCU detaljni dinamički plan izvođenja radova u roku od 5 (pet) dana od dana potpisivanja Ugovora;
* da radove izvede u skladu sa odredbama ovog Ugovora, a u svemu premu predmjeru radova koji je sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije, Projektom adaptacije projektanta ,,SHARH” DOO Podgorica i ponudom IZVOĐAČA br. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023. godine, koja čini sastavni dio Ugovora, a sve u skladu sa važećim zakonskim i podzakonskim aktima, upustvima proizvođača materijala i opreme.
* u slučaju kršenja bilo kog gore akta iz prethodne alineje, Izvođač će nadoknaditi Investitoru sve eventualne troškove koji budu iz toga proistekli.
* da za uredno i blagovremeno izvođenje radova koji su predmet ovog Ugovora angažuje stručna lica navedena u Ponudi u Izjavi o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova, a sve u skladu sa Ponudom i članom 7. ovog Ugovora.
* da organizuje gradilište na način kojim će se obezbijediti pristup lokaciji, nesmetani saobraćaj i zaštita okoline za vrijeme trajanja radova adaptacije.
* da obezbijedi dokaze o kvalitetu izvedenih radova, odnosno ugrađenih materijala, instalacija i opreme, izdate od strane ovlašćene organizacije da, u vezi sa izvođenjem radova koji su predmet ovog Ugovora, uredno i po propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA vodi propisanu gradilišnu dokumentaciju.
* da radove koji su predmet ovog Ugovora izvede na način i u roku preciziranim članom 4. ovog Ugovora.
* da o svom trošku otkloni sva oštećenja nastala njegovom krivicom.
* da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu, sredstva za rad, očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove).
* da izvodi predmetne radove u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 82/2020, 004/23 ).
* da prije uvođenja u posao dostavi NARUČIOCU Rješenje o imenovanju ovlašćenih inženjera u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i da imenovanje ovlašćenih inženjera izvrši u skladu sa Izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova iz Ponude. Do promjene ovlašćenog inženjera u odnosu na imenovanje dostavljeno u ponudi može doći samo za slučaj nastupanja okolnosti na koje IZVOĐAČ RADOVA nije mogao da utiče i uz saglasnost NARUČIOCA. Predložena zamjena ovlašćenog inženjera mora da ispunjava minimum kvalifikacija inženjera koji se zamjenjuje.
* Da dostavi projekat izvedenog stanja.

**Član 14.**

**NARUČILAC se obavezuje:**

* da podnese Prijavu radova adaptacije nadležnom inspekcijskom organu.
* da IZVOĐAČA uvede u posao i da obezbijedi sve potrebne uslove za nesmetano izvršenje radova.
* da preko Stručnog nadzora i ovlašćenog lica Naručioca prati izvođenje radova koje su predmet ovog Ugovora.
* da vrši uredno plaćanje radova prema dinamici preciziranoj u članu 3. ovog Ugovora.
* da imenuje Komisiju za primopredaju predmetnih radova.

**VII GARANTNI ROK**

**Član 15.**

Garantni rok za izvedene radove iznosi 2 (dvije) godine od dana primopredaje radova.

Garantni rok označava vremenski period u kome IZVOĐAČ garantuje kvalitet i stabilnost izvedenih radova i ugrađene opreme.

IZVOĐAČ je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na izvedenim radovima, koji se pokažu u toku garantnog roka u roku koji mu odredi NARUČILAC.

Ukoliko IZVOĐAČ ne postupi po zahtjevu NARUČIOCA, NARUČILAC ima pravo da na teret Izvođača otkloni nedostatke angažovanjem drugog izvođača.

Ukoliko se za vreme Garantnog roka uoče nedostaci izvedenih radova koji su posledica ugradnje neodgovarajućih materijala ili nekvalitetno izvedenih radova, Garantni rok se prekida. Garantni rok će nastaviti da teče pošto Izvođač otkloni uočene nedostatke.

Sve radove u garantnom roku IZVOĐAČ će izvršiti o svom trošku ukoliko je, prema mišljenju NARUČIOCA, potrebno da se ti radovi izvedu zbog toga što materijal i izrada nisu bili u skladu sa Ugovornom dokumentacijom ili zbog nemarnosti ili izričitog ili posrednog propusta Izvođača da ispuni neku svoju obavezu prema Ugovornoj dokumentaciji.

Ako IZVOĐAČ propusti da izvede radove iz prethodnog člana, ili ako je takav rad hitne prirode, a IZVOĐAČ se nije odazvao na poziv NARUČIOCA u roku od četredesetosam (48) časova, NARUČILAC može da zaposli i plati drugog Podizvođača da ih izvrši. U tom slučaju NARUČILAC ima pravo da nadoknadi sve troškove koji iz toga proisteknu iz Bankarske garancije za garantni period.  
Izvođač radova će obezbediti od svih svojih Podizvođača i isporučilaca garancije koje će biti deklarisane na NARUČIOCA. U onoj meri u kojoj je potrebno da to koristi NARUČILAC, IZVOĐAČ treba da prenese na NARUČIOCA sva prava korišćenja garancije koju daju takvi Podizvođači i isporučioci.

**VIII GARANCIJA KVALITETA I NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE KVALITETA**

**Član 16.**

IZVOĐAČ dostavlja NARUČIOCU potrebnu atestnu dokumentaciju o izvršenim ispitivanjima materijala kojima se dokazuju bitne karakteristike materijala i opreme u skladu sa projektom. Sve troškove ispitivanja kvaliteta materijala, radova i opreme snosi Izvođač.

Ukoliko rezultati ispitivanja pokažu da kvalitet ugradjenog materijala ili izvedenih radova, ne odgovara zahtijevanim uslovima, Stručni nadzor je dužan da izda nalog IZVOĐAČU da nekvalitetni materijal zamijeni kvalitetnim i da radove dovede u ispravno stanje i sve o trošku IZVOĐAČA.

Ako IZVOĐAČ, i pored upozorenja i zahtjeva Stručnog nadzora, ne otkloni uočene nedostatke i nastavi sa nekvalitetnim izvodjenjem radova Stručnog nadzora će radove obustaviti i o tome obavjestiti NARUČIOCA i nadležnu inspekciju i te okolnosti unijeti u gradjevinski dnevnik.

Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara tehničkim propisima ili standardima, IZVOĐAČ mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku koji mu odredi Stručni nadzor.

Svi materijali, oprema i izrada treba da budu prvoklasni, novi i u skladu sa standardima, kako je to naznačeno u Ugovornoj dokumentaciji ili instrukcijama Stručnog nadzora i mogu da budu podvrgavani ispitivanjima.Troškove takvih ispitivanja snosi IZVOĐAČ.  
Za sve materijale koje namerava da upotrebi u izgradnji, a nisu definisani Ugovorom, Izvođač je obavezan pribavi prethodno odobrenje Stručnog nadzora.

IZVOĐAČ radova je obavezan da, o svom trošku, obezbjedi i preda Stručnom nadzoru sve ateste i potvrde za materijal i opremu koja se ugrađuje.

Obaveza Izvođača radova je i da bez dodatnih troškova po NARUČIOCA, izvrši sva potrebna merenja, ispitivanja i testiranja. Ukoliko rezultati merenja, ispitivanja i testiranja u potpunosti ne zadovoljavaju kvalitet u skladu sa Ugovornom dokumentacijom, neće se izvršiti prihvatanje izvedenih radova.  
Izvođač radova će bez posebne naknade, pre početka korišćenja - ugrađivanja građevinskih materijala i opreme, na zahtev NARUČIOCA da dostavi uzorke materijala i odgovarajuće kataloge za opremu.  
Iako NARUČILAC izvrši preliminarno prihvatanje nekog materijala ili dela koji se ugrađuje u objekat, on ga može odbiti i tražiti zamjenu, ukoliko kasnija ispitivanja pokažu nedostatke. Troškovi koji iz toga proisteknupadaju na teret IZVOĐAČA.

**Svi materijali, oprema i izrada treba da budu prvoklasni, novi i u skladu sa standardima, kako je to naznačeno u Ugovornoj dokumentaciji ili instrukcijama Stručnog nadzora i mogu da budu podvrgavani ispitivanjima.Troškove takvih ispitivanja snosi Izvođač.**

**IX GARANCIJE**

**Član 17.**

IZVOĐAČ je dužan da na dan zaključenja Ugovora dostavi garanciju banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija, za dobro izvršenje Ugovora na iznos od 10% ukupne vrijednosti Ugovora, sa rokom važnosti 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka, koji počinje teći od dana uvođenja u posao, a koju NARUČILAC može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid Ugovora.

Troškove izdavnja bankarske garancije snosi Izvođač radova

U Garanciji je potrebno navesti da je bezuslovna i plativa na prvi poziv.

Garancija za dobro izvršenje ugovora ne može da sadrži dodatne uslove za isplatu, kraće rokove od onih koje odredi NARUČILAC, manji iznos od onog koji odredi NARUČILAC.

**Član 18.**

IZVOĐAČ je dužan u roku od 8 (osam) dana od dana izvršene primopredaje radova dostavi garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku i to: sa rokom važenja 2. (dvije) godine za sve ugovorene radove, koji počinje da teče od dana primoredaje radova, na iznos od 10% ugovorene cijene, u obliku i od banke, društva za osiguranje ili druge organizacije, koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija.

U Garanciji je potrebno navesti da je bezuslovna i plativa na prvi poziv.

Troškove izdavnja bankarske garancije snosi Izvođač radova

Garancija za otklanjanje nedostataka u garantnome roku ne može da sadrži dodatne uslove za isplatu, kraće rokove od onih koje odredi NARUČILAC, manji iznos od onog koji odredi NARUČILAC.

Ukoliko se tokom garantnog roka na radovima uoče nedostaci **na izvršenim radovima i opremi**, kao posljedica nekvalitetno izvedenih radova od strane IZVOĐAČA, NARUČILAC je u obavezi da svaku reklamaciju pisano prijavi IZVOĐAČU (putem fax sistema ili elektronski, putem e-mail poruke) odmah po utvrđivanju, navodeći vrstu nedostataka, i odrediti primjeran rok u kome će biti obavezan da o svom trošku otkloni uočene nedostatke. NARUČILAC je obavezan da u slučaju uočavanja propusta pisanim putem pozove ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor i da putem Zapisnika zajednički konstatuju uzrok i obim uočenih propusta.

Ukoliko IZVOĐAČ ne otkloni uočene nedostatke NARUČILAC će aktivirati garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku.

**X PRIMOPREDAJA RADOVA**

**Član 19.**

Obavještenje da su radovi završeni, Izvođač podnosi Naručiocu preko Stručnog nadzora.

Pregled i primopredaju izvedenih radova vršiće Komisija za primopredaju radova sačinjena od ovlašćenih predstavnika Naručioca i Izvođača radova, uz prisustvo Stručnog nadzora, u roku od 10 (deset) dana od dana prijema konačnog izvještaja Stručnog nadzora.

Strane ugovora su u obavezi da komisiji za primopredaju radova, koju obrazuje NARUČILAC, prije početka njenog rada, stave na raspolaganje svu dokumentaciju u vezi sa izgradnjom objekta.

Komisija za primopredaju radova je dužna da izvještaj o primopredaji dostavi Izvođaču radova, Naručiocu i Stručnom nadzoru.

IZVODJAČ je dužan da postupi po primjedbama komisije za primopredaju radova i to u roku koji mu odredi komisija. Ako IZVODJAČ ne postupi po primjedbama u odredjenom roku, NARUČILAC će sam ili preko drugog izvodjača otkloniti utvrdjene nedostatke o trošku IZVODJAČA.

**XI OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI**

**Član 20.**

IZVOĐAČ je dužan na dan potpisivanja ugovora dostavitipolisu osiguranja od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane NARUČIOCU i trećim licima od vršenja ugovorenih radova na iznos od 500.000,00 €, sa rokom važenja od dana početka izvršenja ugovora do dana isteka garantnog roka.

Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se odnosi na ugovorene radove i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak. U polisi se mora navesti da se ista izdaje za nabavku i to izvođenje radova na Adaptacija smještajnih kapaciteta u TN “Slovenska plaža” (vila „Limun”, „Magnolija”, „Kana” i „Mirta”) u Budvi.

**Član 21.**

IZVOĐAČ je dužan da na gradilištu preduzme mjere radi obezbjedjenja sigurnosti izvedenih radova, susjednih objekata i radova opreme, uredjenje, instalacija, radnika, saobraćaja, okoline i imovine i neposredno je odgovoran i dužan naknaditi sve štete koje izvodjenjem ugovorenih radova pričini trećim licima i imovini i koje eventualno budu namirene od NARUČIOCA.

Troškove sprovodjenja mjera zaštite snosi IZVODJAČ.

IZVOĐAČ je obavezan NARUČIOCU nadoknaditi sve štete koje treća lica eventualno ostvare od NARUČIOCA po osnovu iz stava 1. ovog člana.

Sva lica zaposlena na Gradilištu za izvršenje radova iz ovog Ugovora moraju biti osigurana od Izvođača o njegovom trošku za sve povrede na radu ili nesreće na poslu.

Ovim osiguranjem moraju biti obuhvaćena sva lica u službi Investitora i Izvođača.

Investitor neće biti odgovoran za bilo koje odštete ili kompenzacije koje se imaju isplatiti za bilio kakve povredu osiguranih lica.

IZVOĐAČ je dužan da radove, odnosno objekat, koji je predmet ovog ugovora osigura o svom trošku protiv svih šteta do kojih može doći za vrijeme izvodjenja radova i to od početka izvodjenja pa do primopredaje radova (osnovnih i dopunskih rizika u skladu sa uslovima za osiguranje objekta u izgradnji) kod odgovarajuće organizacije koja vrši osiguranje - osiguravača, i da primjerak polise osiguranja dostavi NARUČIOCU .

**XII UGOVORNA KAZNA**

**Član 22.**

Ako IZVOĐAČ bez krivice NARUČIOCA ne završi radove na objektu koji su predmet ovog ugovora u ugovorenom roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorene kazne (penale 2,0 ‰ (dva promila)) od ugovorene cijene radova za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta. Visina ugovorene kazne ne može preći 10% od ugovorene cijene radova.

Strane ugovora ovim ugovorom isključuju primjenu pravnog pravila po kojem je NARUČILAC dužan saopštiti IZVOĐAČU po zapadanju u docnju da zadržava pravo na ugovorenu kaznu (penale), te se smatra da je samim padanjem u docnju IZVOĐAČ dužan platiti ugovorenu kaznu (penale) bez opomene NARUČIOCA, a NARUČILAC ovlašćen da ih naplati - odbije na teret izvođačevih potraživanja za izvedene radove na objektu koji je predmet ovog ugovora ili od bilo kojeg drugog Izvođačevog potraživanja od NARUČIOCA, s tim što je NARUČILAC o izvršenoj naplati - odbijanju, dužan obavijestiti IZVOĐAČA.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa IZVOĐAČA obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovoreni objekat.

Ako NARUČIOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorenih i obračunatih penala - kazne, tada je IZVOĐAČ dužan da plati NARUČIOCU pored ugovorene kazne (penale) i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

**Član 23.**

NARUČILAC i IZVOĐAČ su saglasni da sastavni dio ovog Ugovora čine:

* Projekat adaptacije.
* Ponuda IZVOĐAČA broj: \_\_\_ od \_\_\_,
* Dinamički plan radova Izvođača radova.
* Izjava o urednom plaćanju dospjelih obaveza.
* Garancija za dobro izvršenje Ugovora.
* Garancija za otklanjanje nedostataka u garantnom roku.
* Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti.

Izmjene i dopune ovog Ugovora mogu se vršiti samo uz prethodnu sagalasnost ugovornih strana, koji se kao aneks prilaže ovom ugovoru.

**XIII RASKID UGOVORA**

**Član 24.**

Ovaj Ugovor se može raskinuti sporazumno, ili po zahtjevu jedne ugovorene strane, ako su nastupili bitni razlozi za raskid Ugovora i to ako su poslije zaključenja Ugovora nastupile okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti, a koje otežavaju ispunjenje obaveze jedne strane u toj mjeri da bi joj ispunjenje obaveze postalo pretjerano otežano ili bi joj takvo ispunjenje obaveze nanijelo pretjerano veliki gubitak.

Ugovor se ne može raskinuti zbog neispunjenja neznatnog dijela ugovorene obaveze.

Ugovor se raskida pismenom izjavom koja se dostavlja drugoj ugovornoj strani.

U izjavi mora biti naznačeno po kom osnovu se ugovor raskida.

Ako strane ugovora sporazumno raskinu ugovor, sporazumom o raskidu ugovora utvrdjuju se medjusobna prava i obaveze koje proistču iz raskida ugovora.

**Član 25.**

NARUČILAC može jednostrano raskinuti Ugovor u slučaju:

* da se IZVOĐAČ ne odazove uvođenju u posao u roku od 3 (tri) dana od dana zaključivanja ovog Ugovora. Naručilac će naplatiti i garancije za dobro izvršenje ugovora;
* da IZVOĐAČ ne otkloni utvrđene nedostatke u roku koji mu odredi stručni nadzor, saglasno članu 13. ovog ugovora;
* da IZVOĐAČ ne angažuje stručna lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova, saglasno dostavljenoj Ponudi, odnosno Izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;
* ukoliko ne ispoštuje ugovoreni rok iz člana 4. ovog Ugovora.

NARUČILAC je dužan da prije raskida Ugovora u pismenoj formi opomene IZVOĐAČA o postojanju razloga za jednostrani raskidu govora, i ostavi mu rok od 3 do 10 dana za otklanjanje raskidnog razloga.

U slučaju da IZVOĐAČ ne otkloni raskidne razloge NARUČILAC će Izjavom, u pismenoj formi obavjestiti IZVOĐAČA o raskidu Ugovora.

Ukoliko neizvršavanjem obaveza od strane IZVOĐAČA nastupi šteta po NARUČIOCA, IZVOĐAČ će biti dužan da istu nadoknadi.

Ugovorne strane će nastojati da sporazumo riješe međusobne odnose, a u suprotnom o postojanju i visini štete odlučivaće sud.

**Član 26.**

Ukoliko dođe do raskida Ugovora i prekida radova, NARUČILAC i IZVOĐAČ su dužni da preduzmu potrebne mjere da se izvedeni radovi zaštite od propadanja. Troškove zaštite radova snosi strana ugovora čijom krivicom je došlo do raskida Ugovora odnosno do prekida radova.

**XIV OSTALE ODREDBE**

**Član 27.**

Ugovor zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništavan je.

**Član 28.**

Na pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom primjeniće se Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore, odredbe iz člana 699. do 715. ("Službeni list Crne Gore", br. 047/08 od 07.08.2008, 004/11 od 18.01.2011, 022/17 od 03.04.2017).

**Član 29.**

Strane ugovora su saglasne da sve sporove koji nastanu iz odnosa zasnovanih ovim Ugovorom prvenstveno rješavaju sporazumno. U slučaju da se nastali spor ne riješi sporazumno, određuje se nadležnosti Privrednog suda u Podgorici.

**Član 30.**

Ovaj Ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dole navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjenjen u 6 (šest) istovjetna primjerka, od kojih 3 (tri) primjerka zadržava IZVOĐAČ, tri (3) primjerka zadržava NARUČILAC.

**NARUČILAC IZVOĐAČ**

**Hotelska grupa “Budvanska rivijera”**

**AD Budva**

**Izvršni direktor Izvršni direktor**

**Jovan Gregović**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SAGLASNOST ODBORA DIREKTORA**

**Predsjednik**

**Miomir Pejović**

**SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA**

**Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(svojeručni potpis)

Napomena: Konačni tekst ugovora o nabavci biće sačinjen u skladu sa članom 63 Pravilnika o uređivanju postupaka nabavki roba, usluga i radova u hotelskoj grupi „Budvanska rivijera” AD Budva (broj 02-4960/6 od 15.09.2021. godine).

**UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE**

**NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI**

**Pripremanje ponude**

Ponuđač je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude označi rednim brojem i pečatom, osim garancije ponude.

Dokumenta koja sačinjava ponuđač, a koja čine sastavni dio ponude moraju biti svojeručno potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ponuda mora biti povezana jednim jemstvenikom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, a da se pri tome ne ošteti list ponude.

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i sl).

Na jednom dijelu omota ponude ispisuje se naziv i sjedište naručioca, broj poziva za javno nadmetanje i tekst sa naznakom: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda", a na drugom dijelu omota ispisuje se naziv, sjedište, ime i adresa ponuđača.

**Oblik i način dostavljanja dokaza o ispunjenosti uslova za učešće u postupku nabavke**

Dokazi o ispunjenosti uslova za učešće u postupku nabavke i drugi traženi dokazi, mogu se dostaviti u originalu ili ovjerenoj kopiji.

Naručilac može da u toku postupka pregleda i ocjene ponuda kod i preko nadležnog organa, kao i da uvidom u javno objavljene registre i evidencije vrši provjeru ispravnosti i pravnu valjanost dokaza iz stava 1 ovog člana.

**Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije**

**Način dostavljanja garancije ponude**

Garancija ponude koja sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana dostavlja se i povezuje u ponudi jemstvenikom sa ostalim dokumentima ponude. Na ovaj način se dostavlja i povezuje garancija ponude uz koju je kao posebni dokument dostavljena navedena klauzula izdavaoca garancije.

Ako garancija ponude ne sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana ili ako uz garanciju nije dostavljen posebni dokument koji sadrži takvu klauzulu, garancija ponude se dostavlja u dvolisnoj providnoj plastičnoj foliji koja se zatvara po svakoj strani tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati. Zatvaranje plastične folije može se vršiti i jemstvenikom kojim se povezuje ponuda u cjelinu na način što će se plastična folija perforirati po obodu svake strane sa najmanje po dvije perforacije kroz koje će se provući jemstvenik kojim se povezuje ponuda, tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati, a da se ista vidno ne ošteti, kao ni jemstvenik kojim je zatvorena plastična folija i kojim je uvezana ponuda. Ako se garancija ponude sastoji iz više listova svaki list garancije se dostavlja na naprijed opisani način.

Garancija ponude se prilaže na način opisan pod tačkom 3 ovog uputstva (način pripremanja ponude po partijama).

**Zajednički uslovi za garanciju ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o nabavci**

Garancija ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o nabavci mogu biti izdata od banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija.

U garanciji ponude i sredstvu finansijskog obezbjeđenja ugovora o nabavci mora biti naveden broj i datum tenderske dokumentacije na koji se odnosi ponuda, iznos na koji se garancija daje i da je bezuslovna i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

U slučaju kada se ponuda podnosi za više partija ponuđač može u ponudi dostaviti jednu garanciju ponude za sve partije za koje podnosi ponudu uz navođenje partija na koje se odnosi i iznosa garancije za svaku partiju ili da za svaku partiju dostavi posebnu garanciju ponude.

**Način iskazivanja ponuđene cijene**

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om, na način predviđen obrascem “Finansijski dio ponude” koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet nabavke, a ukoliko je predmet nabavke određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

**Nacrt ugovora o nabavci**

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o nabavci potpisan od strane ovlašćenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti.

**Blagovremenost ponude**

Ponuda je blagovremeno podnesena ako je uručena naručiocu prije isteka roka predviđenog za podnošenje ponuda koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom.

**Period važenja ponude**

Period važenja ponude ne može da bude kraći od roka definisanog u Pozivu.

Istekom važenja ponude naručilac može, u pisanoj formi, da zahtijeva od ponuđača da produži period važenja ponude do određenog datuma. Ukoliko ponuđač odbije zahtjev za produženje važenja ponude smatraće se da je odustao od ponude. Ponuđač koji prihvati zahtjev za produženje važenja ponude ne može da mijenja ponudu.

**Pojašnjenje tenderske dokumentacije**

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od **5 (pet)** dana[[15]](#footnote-16), od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije podnosi se u pisanoj formi (poštom, faxom, e-mailom...) , na adresu naručioca.

Pojašnjenje tenderske dokumentacije predstavlja sastavni dio tenderske dokumentacije.

Naručilac je dužan da pojašnjenje tenderske dokumentacije, dostavi podnosiocu zahtjeva i da ga objavi na sajtu kompanije, 3 dana od dana prijema zahtjeva.

**Način dostavljanja ponude**

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i sl). Na jednom dijelu omota ponude ispisuje se naziv i sjedište naručioca, broj poziva za javno nadmetanje, odnosno poziva za nadmetanje i tekst sa naznakom: “Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda”, a na drugom dijelu omota ispisuje se naziv, sjedište, ime i adresa ponuđača.

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, na omotu je potrebno naznačiti da se radi o zajedničkoj ponudi i navesti puni naziv ponuđača i adresu na koju će ponuda biti vraćena u slučaju da je neblagovremena.

* **IZMJENE I DOPUNE PONUDE I ODUSTANAK OD PONUDE**

Ponuđač može da, u roku za dostavljanje ponuda, mijenja ili dopunjava ponudu ili da od ponude odustane na način predviđen za pripremanje i dostavljanje ponude, pri čemu je dužan da jasno naznači koji dio ponude mijenja ili dopunjava.

# SADRŽAJ PONUDE

1. Naslovna strana ponude
2. Sadržaj ponude
3. Popunjeni podaci o ponudi i ponuđaču
4. Ugovor o zajedničkom nastupanju u slučaju zajedničke ponude
5. Popunjen obrazac finansijskog dijela ponude
6. Izjava/e o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
8. Potpisan Nacrt ugovora o nabavci
9. Sredstva finansijskog obezbjeđenja

# OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA

Ovlašćuje se (*ime i prezime i broj lične karte ili druge identifikacione isprave*) da, u ime

(*naziv ponuđača*), kao ponuđača, prisustvuje javnom otvaranju ponuda po Tenderskoj dokumentaciji (*naziv naručioca*) broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_. godine, za nabavku (*opis predmeta nabavke*)i da zastupa interese ovog ponuđača u postupku javnog otvaranja ponuda.

**Ovlašćeno lice ponuđača**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(svojeručni potpis)

M.P.

*Napomena: Ovlašćenje se predaje Komisiji za otvaranje i vrednovanje ponuda naručioca neposredno prije početka javnog otvaranja ponuda.*

**UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Postupak zaštite prava pokreće se žalbom koja se izjavljuje Drugostepenoj komisiji Naručioca.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom.

Žalba se može izjaviti protiv:

1. odluke o izboru najpovoljnije ponude;
2. odluke o obustavljanju postupka javne nabavke;

Žalbu može podnijeti isključivo Ponuđač koji je dostavio ponudu u roku od 3 ( tri ) dana od dana dostavljanja putem preporučene pošiljke ili neposredno.

**Aktivna legitimacija u postupku**

Žalbu može podnijeti isključivo ponuđač. Žalbu ne može podnijeti lice koje u postupku nabavke nije dostavilo ponudu.

**Pravne posljedice podnošenja žalbe**

Blagovremeno podnijeta žalba prekida sve dalje aktivnosti naručioca u postupku nabavke, do donošenja odluke po žalbi od strane Drugostepene komisije Naručioca.

**Sadržaj žalbe**

Žalba naročito sadrži:

1. podatke o podnosiocu žalbe (naziv i sjedište, odnosno ime i adresa);
2. broj i datum objavljivanja javnog poziva sa predmetom nabavke;
3. broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude, poništenju ili druge odluke naručioca;
4. razloge žalbe sa obrazloženjem;
5. predlog dokaza;
6. žalbeni zahtjev;
7. potpis ovlašćenog lica.

Uz žalbu se prilaže dokaz o uplati naknade za vođenje postupka.Naknadu iz stava 2 ovog člana plaća podnosilac žalbe u visini od 1 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, s tim da visina naknade ne smije biti veća od 8.000,00 eura.

**Postupak sa neurednom žalbom**

Ako žalba sadrži formalni nedostatak koji sprječava postupanje po žalbi ili je nerazumljiva ili nepotpuna, Drugostepena komisija će zaključkom odbaciti žalbu.

**Ovlašćenja naručioca u vezi izjavljene žalbe**

Ako naručilac ocijeni da je žalba u cjelosti ili djelimično osnovana može, u roku od tri dana od dana prijema žalbe, da poništi odluku ili da je preinači drugom odlukom, ispravi učinjenu radnju u skladu sa zahtjevom iz žalbe ili poništi postupak nabavke, o čemu je dužan da obavijesti sve učesnike postupka.

Protiv odluke iz stava 1 ovog člana može se izjaviti žalba Drugostepenoj komisiji.

**Rokovi za donošenje odluke**

Drugostepena komisija je dužna da odluči po žalbi u roku od 7 dana od dana prijema spisa i potpune dokumentacije o postupku nabavke.

Rok iz stava 1 ovog člana može se produžiti za još 5 dana u slučaju potrebe angažovanja vještaka, pribavljanja mišljenja nadležnih organa i obimnosti dokumentacije u postupku nabavke.

Odluku iz stava 1 ovog člana Drugostepena komisija, u roku od tri dana od dana donošenja, dostavlja podnosiocu žalbe i objavljuje na svojoj web stranici.

**Odlučivanje Drugostepene komisije**

Drugostepena komisija u postupku po žalbi odlučuje zaključkom i rješenjem.

Drugostepena komisija zaključkom:

odbacuje žalbu, ako je nedopuštena, neblagovremena i izjavljena od strane neovlašćenog lica;

1. obustavlja postupak, prijemom pisanog obavještenja podnosioca žalbe da odustaje od podnijete žalbe.

Drugostepena komisija rješenjem:

1. odbija žalbu kao neosnovanu;
2. usvaja žalbu i u cjelosti ili djelimično poništava postupak nabavke i donijetu odluku, ukazuje Komisiji za otvaranje i vrednovanje ponuda na učinjene nepravilnosti i nalaže im sprovođenje novog postupka i odlučivanja ili preuzimanja potrebnih mjera kojima se učinjene nepravilnosti otklanjaju.

Odluka Drugostepene komisije mora biti obrazložena.

**Pravila dokazivanja**

U postupku po žalbi stranke su dužne da iznesu sve činjenice na kojima zasnivaju svoje zahtjeve i predlože dokaze kojima se te činjenice potvrđuju.

U postupku zaštite prava naručilac je dužan da dokaže postojanje činjenica i okolnosti na osnovu kojih je preduzeo pojedine radnje u postupku i donio odluke, koje su predmet žalbe.

U postupku zaštite prava podnosilac žalbe je dužan da dokaže ili učini vjerovatnim postojanje činjenica i razloga povrede postupka nabavke ili povrede materijalnog prava, koji su istaknuti u žalbi.

**Granice postupanja Drugostepene komisije**

Drugostepena komisija odlučuje u granicama žalbenih navoda.

Odluke Drugostepene komisije su konačne.

**Naknada za vođenje postupka**

Uz žalbu se dostavlja dokaz da je plaćena naknada za vođenje postupka po žalbi u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 8.000,00 eura, na žiro Hotelske grupe ,,Budvanska rivijera” ad Budva broj 520-67710-63 kod Hipotekarne banke.

Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te /tih partije/a.

Ukoliko se uz žalbu ne dostavi dokaz da je uplaćena naknada za vođenje postupka u propisanom iznosu žalba će biti odbačena kao neuredna.

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)
4. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-5)
5. Tabelu “Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-6)
6. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-7)
7. Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu. Ponudač koji podnosi zajedničku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedničke ponude“ i „Podaci o članu zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-8)
8. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-9)
9. Tabelu “Podaci o članu zajedničke ponude“ kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog člana zajedničke ponude [↑](#footnote-ref-10)
10. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-11)
11. Tabelu „ Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose zajednički sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-12)
12. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-13)
13. Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača posebno dostaviti za svakog člana zajedničke ponude, za svakog podugovarača/podizvođača [↑](#footnote-ref-14)
14. Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-15)
15. [↑](#footnote-ref-16)