

NABAVKA GRAĐEVINSKOG MATERIJALA

OBAVEŠTENJE O POKRETANJU NABAVKE – NACIONALNI OTVORENI POSTUPAK

1. Broj publikacije: RHP-W4-CMG/COMP3-2015
2. Program i finansiranje:

Zajednički regionalni program o trajnim rešenjima za izbeglice i raseljena lica (Regional Housing Programme – RHP/ Program stambenog zbrinjavanja u Republici Srbiji)

Okvirni sporazum zaključen između Banke za razvoj Saveta Evrope i Republike Srbije u vezi sa Regionalnim programom stambenog zbrinjavanja, potpisan 25. oktobra 2013. godine i Ugovor o donaciji zaključen između Banke za razvoj Saveta Evrope i Republike Srbije u vezi sa realizacijom **četvrtog** potprojekta Regionalnog programa stambenog zbrinjavanja, potpisanog **14. avgust 2015. godine.**
3. Ime Naručioca: Opština Priboj
4. Adresa Naručioca: 12. januara 108, 31330 Priboj
5. Internet adresa Naručioca: www.priboj.rs
6. Tip javne nabavke: Nabavka male vrednosti
7. Tip ugovora: Ugovor o nabavci dobara
8. Nabavka građevinskog materijala, šifra iz ORN: 44110000.

U sporazumu o implementaciji programa o stambenom zbrinjavanju u Srbiji, obezbeđenje paketa građevinskog materijala predviđen je kao jedan od modaliteta (B: Građevinski materijal) koji će biti sproveden u više implementacionih faza.

Pomenuti modalitet stambenog zbrinjavanja definisan je kao pružanje podrške integraciji izbeglih lica koja su već započela izgradnju kuća ili koja poseduju neuslovnu kuću pogodnu za adaptaciju, obezbeđivanjem paketa građevinskog materijala.

Obim ovog projekta podrazumeva isporuku 2 paketa građevinskog materijala korisnicima, na lokacijama datim u Aneksu 2: Struktura količina za materijal ovog tenderskog dosijea.

9. Vrednost blanko solo menice za ozbiljnost ponude **51,763,23 RSD bez PDV-a.**

10. Procenjena vrednost nabavke iznosi

1,725,441.13 RSD bez PDV-a

11. Kriterijumi kvalifikacije:

Pravo učešća imaju sva zainteresovana lica koja nastupaju pojedinačno ili u grupi, a koja ispunjavaju kriterijume za učešće definisane u delu tenderske dokumentacije: Uputstvo za ponuđače, Odeljak 3:Pravo učešća, kao i uslove definisane u Vodiču za nabavku dobara, radova i usluga Banke za razvoj saveta Evrope; Odeljak 3.3: Podobnost za učestvovanje u postupku i obezbeđivanje dobara, radova i usluga.

http://www.coebank.org/documents/107/Procurement_Guidelines_LJhgEt.pdf

12. Kriterijumi izbora:

Ponuđači su u obavezi da ispune dole navedene uslove. U slučaju podnošenja ponude u grupi, ovi selekcionni uslovi odnosiće se na grupu ponuđača u celosti.

1. Finansijski kapacitet ponuđača: U slučaju da je ponuđač pravno lice, informacije koje mora da dokaže:

- a) Da ponuđač nije imao registrovane blokade računa u poslednjih dvanaest (12) meseci do dana objavljivanja javnog poziva za podnošenje ponuda.

Ova odredba odnosi se na sve ponuđače iz grupe ponuđača i podizvođače.

- b) Da nad ponuđačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije, odnosno prethodni stečajni postupak.

Ova odredba se odnosi na sve ponuđače iz grupe ponuđača i podizvođače.

- c) **Poslovni prihod:** Ponuđač mora da poseduje prosečan poslovni prihod, tokom prethodne tri godine (2016, 2017 i 2018), koji iznosi 1,5 procenjene vrednosti nabavke. (Najmanje **2,588,161.70 RSD bez PDV-a**)

Grupa ponuđača: Jedan od članova grupe ponuđača u obavezi je da ispuni ne manje

od 50% navedenog uslova.

2. Tehnički kapacitet ponuđača:

a) **Skladišni kapacitet:** Ponuđač poseduje ili iznajmljuje skladište na teritoriji Republike Srbije.

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

b) **Transportni kapacitet:** Najmanje jedan kamion sa rukom za utovar od 2 t i najmanje jedan viljuškar, u vlasništvu ili iznajmljen.

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

c) **ISO 9001:2015**

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

13. Kriterijum dodele ugovora

Najniža ponuđena cena

U slučaju dve ponude sa najnižom ponuđenom cenom, najpovoljnijom ponudom će se smatrati ponuda sa dužim rokom važenja ponude.

14. Pristup tenderskoj dokumentaciji, internet adresa sa koje se mogu preuzeti tenderska dokumenta:

<http://portal.ujn.gov.rs>
www.priboj.rs

15. Podnošenje ponuda, rok za podnošenje ponuda:

Ponuda bi trebalo podneti kao preporučeno pismo sa povratnicom, ili u slučaju ličnog dostavljanja sa predatom potvrdom o prijemu ponude.

Ponuda se mora podneti na sledeću adresu: **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj.**

Ukoliko se ponuda dostavlja lično, adresa za dostavljanje je: **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj**, u periodu od 07:00h do 15:00h.

Krajnji rok za dostavljanje ponuda je: **24/10/2019 godine, do 12:00h.**

16. Sastanak za otvaranje ponuda – datum, vreme i mesto:

Otvaranje ponuda održaće se **24/10/2019 u 12:30 h,** u prostorijama **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj.**

17. Uslovi za učešće na sastanku za otvaranje ponuda:

Naručilac će ponude otvarati javno i otvaranju može prisustvovati svako zainteresovano lice, u vreme i na mestu određenom u ovom Obaveštenju i u Uputstvu ponuđačima. U postupku otvaranja ponuda mogu aktivno učestvovati samo ovlašćeni predstavnici ponuđača, u kom slučaju su u obavezi da dostave ovlašćenje za prisustvovanje i potpisivanje, kao i da potpišu dokument kojim potvrđuju svoje prisustvo.

18. Rok za donošenje odluke o dodeli ugovora:

Najkasnije 30 dana od isteka roka za podnošenje ponuda

19. Kontakt:

nabavke@priboj.rs; zdravkopolic@gmail.com

20. Ostale informacije:

Nabavke dobara, radova i usluga finansiranih od strane programa stambenog zbrinjavanja u Republici Srbiji, pripremljena su, dodeljena i organizovana u saradnji sa partnerskim zemljama i CEB Priručnikom za dobra, radove i usluge, objavljenom na veb sajtu:

http://www.coebank.org/documents/107/Procurement_Guidelines_LJhgEt.pdf

DEO A TENDERSKOG DOSIJEJA:
UPUTSTVO ZA PONUĐAČE ZA DODELU UGOVORA O NABAVCI
GRAĐEVINSKOG MATERIJALA

BROJ PUBLIKACIJE: RHP-W4-CMG/COMP3-2015

Prilikom podnošenja ponude, ponuđač u potpunosti i bez ograničenja prihvata posebne i opšte uslove ugovora kao jedinu osnovu navedenog postupka nabavke, bez obzira na to kakvi su njegovi uslovi prodaje, kojih se ovim odriče. Od ponuđača se očekuje da pažljivo prouče i poštuju sve uputstva, obrasce, odredbe ugovora i specifikacije sadržane u tenderskom dosijeu. Ukoliko ponuđač ne podnese ponudu koja sadrži sve tražene informacije i dokumentaciju u utvrđenom roku, ponuda može biti odbijena. Bilo kakve rezerve i odstupanja u ponudi u odnosu na tenderski dosije nisu prihvatljive i to može biti razlog za automatsko odbijanje ponude bez daljeg razmatranja.

Ovim uputstvom utvrđuju se pravila podnošenja ponuda, izbora i realizacije ugovora koji se finansiraju u okviru Regionalnog stambenog programa.

1. Dobra koja se nabavljaju i procenjena vrednost predmeta nabavke

- 1.1. Dobra i prateće usluge koje su Naručiocu potrebne opisane su u Tehničkim specifikacijama, Opštim tehničkim uslovima i Projektnom zadatku, koji se nalazi u delu C ovog tenderskog dosijea.
- 1.2. Dobra moraju da u potpunosti odgovaraju tehničkim specifikacijama definisanim u tenderskom dosijeu i da su u potpunoj saglasnosti sa svim crtežima, količinama, modelima, uzorcima, dimenzijama i ostalim instrukcijama naručioca iz predmetnog tenderskog dosijea i njegovim aneksima.
- 1.3. Procenjena vrednost nabavke **iznosi 1,725,441.13 bez PDV-a.**

2. Vremenski raspored

	DATUM	VREME*
Rok za traženje dodatnih objašnjenja od Naručioca	21/10/2019	do 10 časova
Poslednji dan na koji Naručilac pruža dodatne informacije	21/10/2019	
Rok za podnošenje ponuda	24/10/2019	12:00 časova
Javno otvaranje ponuda	24/10/2019	12:30 časova
Odluka o dodeli/obustavi ugovora**	novembar 2019	-
Potpisivanje ugovora**	novembar 2019	-

* Sva vremena odnose se na vremensku zonu države Naručioca

**Okvirni datum

3. Pravo učešća

3.1. Pravo učešća imaju sva pravna i fizička lica koja ispunjavaju sledeće obavezne uslove / kriterijume za učešće u postupku nabavke:

- 3.1.1. Da su registrovani kod nadležnog organa;
- 3.1.2. Da pravno lice ili njegov pravni zastupnik nisu osuđivani za krivično delo kao članovi organizovane kriminalne grupe; da nisu osuđivani za dela u oblasti privrednog kriminala, za dela protiv životne sredine, davanje ili primanje mita, za krivično delo prevare;
- 3.1.3. Da je platilo dospеле poreze i druge obaveze u skladu sa propisima Republike Srbije ili druge države ukoliko ima registrovano sedište na teritoriji te države;
- 3.1.4. Da ima važeću dozvolu nadležnog organa za obavljanje privredne delatnosti koja je predmet javne nabave, ako je takva dozvola predviđena posebnim propisom;
- 3.1.5. Ispunio je obaveze prema važećim propisima koji se odnose na zaštitu na radu, zapošljavanje i uslove rada, zaštitu životne sredine, i da nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude.

3.2. Ponuđači dokazuju ispunjenost uslova iz tačke 3.1 sledećim dokumentima:

- 3.2.1. Izvod iz registra nadležnog organa (pravna lica i preduzetnici: izvod iz Agencije za privredne registre (APR) ili drugog nacionalnog nadležnog organa)
- 3.2.2. Potvrda nadležnog suda – **Za pravna lica:** 1) Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje osnovnog suda na čijem području je sedište domaćeg pravnog lica, odnosno sedište predstavništva ili ogranka stranog pravnog lica, kojim se potvrđuje da to pravno lice nije osuđivano za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare, 2) Izvod iz kaznene evidencije Posebnog odeljenja za organizovani kriminal Višeg suda u Beogradu, kojim se potvrđuje da pravno lice nije osuđivano za neko od krivičnih dela organizovanog kriminala; 3) Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje policijske uprave, kojim se potvrđuje da pravni zastupnik ponuđača nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare i neko od krivičnih dela organizovanog kriminala. Ako ponuđač ima više pravnih zastupnika dužan je da dostavi dokaze za svakog od njih. **Za fizička lica:** Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje policijske uprave, kojim se potvrđuje da nije osuđivan za neko od

krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe ili osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare); Dokument ne može biti stariji od dva meseca pre dana otvaranja ponuda.

3.2.3. Uverenje nadležnog poreskog organa i organizacije za obavezno socijalno osiguranje (za Srbiju): Uverenje Poreske uprave Ministarstva finansija da je ponuđač izmirio dospеле poreze i druge dažbine i uverenja nadležne lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu lokalnih javnih prihoda); Dokument ne može biti stariji od dva meseca pre dana otvaranja ponuda.

3.2.4. Kopije dozvola navedenih u poglavlju 3.1.4 gore, ako se to zahteva zakonom zemlje;

3.2.5. Potpisana i pečatom overena izjava ponuđača kojom potvrđuje da ispunjava obaveze u skladu sa pozitivnim propisima koji se odnose na bezbednost na radu, zapošljavanje i uslove rada, zaštitu životne sredine, i da nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude.

3.3. Potrebni uslovi definisani tačkom 3.1 odnose se na sve članove zajedničkog poduhvata/konzorcijuma i sve podizvođače, sa izuzetkom zahteva iz tačke 3.1.4 koji se odnosi samo na člana zajedničkog preduzeća/konzorcijuma ili podizvođača koji stvarno obavlja poslove za koje je potrebna posebna dozvola.

3.4. Dokumenta iz tačke 3.2 mogu se podneti kao neoverena kopija. Naručilac, pre donošenja odluke o dodeli ugovora, može da zahteva da ponuđač čija ponuda je ocenjena kao najpovoljnija, dostavi na uvid original ili overenu kopiju nekog ili svih podnesenih dokumenata.

3.5. Dokazi i potvrde navedeni u tački 3.2 ovog Uputstva, moraju da nose datum koji nije stariji od godinu dana pre dana otvaranja ponuda, osim ako drugačije nije utvrđeno u ovom Uputstvu za ponuđače. Dokazi iz tačke 3.2.2 i 3.2.3 ovog Uputstva ne mogu biti stariji od 2 (dva) meseca od dana otvaranja ponuda.

3.6. Ponuđač koji je **upisan u Registar ponuđača** koji se vodi u Agenciji za privredne registre nije dužan da dostavi dokaze iz tačke 3.2.1. do 3.2.3.

3.7. Ukoliko se traženi dokumenti ne mogu izdati u zemlji porekla ponuđača, ponuđač može, umesto dokumenta, da podnese pisanu izjavu, sačinjenu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, overenu pred sudskim ili upravnim organom, javnim beležnikom ili drugim nadležnim organom te države.

3.8. Ukoliko ponuđač ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju zahtevanih dokumenata u roku koji odredi Naručilac, a koji ne može da bude kraći od 5 dana, Naručilac odbija ponudu.

3.9. Ukoliko ponuđač ne dostavi neka od dokumenata iz tačke 3.2, Naručilac ne odbija ponudu ukoliko su traženi dokumenti/dokazi javno dostupni na internet stranicama nadležnih organa

3.10. Da bi se kvalifikovao Ponuđač mora da dokaže Naručiocu da suštinski zadovoljava uslove propisane tenderskim dosijeom. Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, kriterijumi izbora odnose se na grupu ponuđača u celini ako nije drugačije izričito navedeno. Ponuđač je dužan da u ponudi navede da li će izvršenje nabavke delimično poveriti podizvođaču i da navede u svojoj ponudi procenat ukupne vrednosti nabavke koji će poveriti podizvođaču, a koji ne može biti veći od 50%.

3.10.1. Finansijski kapacitet ponuđača:

a) **Likvidnost:** Da ponuđač nije imao registrovane blokade računa u poslednjih dvanaest (12) meseci do dana objavljivanja javnog poziva za podnošenje ponuda.

Ova odredba odnosi se na sve ponuđače iz grupe ponuđača i podizvođače.

b) **Stečaj i likvidacija:** Da nad ponuđačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije, odnosno prethodni stečajni postupak.

Ova odredba se odnosi na sve ponuđače iz grupe ponuđača i podizvođače.

c) **Poslovni prihod:** Ponuđač mora da poseduje prosečan poslovni prihod, tokom prethodne tri godine (2016, 2017 i 2018), koji iznosi 1,5 procenjene vrednosti nabavke. (najmanje u iznosu **2.588.161,70 RSD bez PDV-a**).

Grupa ponuđača: Jedan od članova grupe ponuđača u obavezi je da ispuni ne manje od 50% navedenog uslova.

3.10.2. Tehnički kapacitet ponuđača:

a) **Skladišni kapacitet:** Ponuđač poseduje ili iznajmljuje skladište na teritoriji Republike Srbije;

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

b) **Transportni kapacitet:** Najmanje jedan kamion, sa rukom za utovar nosivosti 2 t, i najmanje jedan viljuškar, u vlasništvu ili iznajmljeni;

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

c) **ISO 9001:2015.**

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

3.11. Ponuđač dokazuje ispunjenost uslova iz tačke 3.10 dostavljanjem sledećih dokumenata:

3.11.1. Dokazi o finansijskom kapacitetu ponuđača:

a) **Dokaz likvidnosti:** Za domaće ponuđače potvrda Narodne banke Srbije ili, za strane ponuđače potvrda poslovne banke ponuđača (ili drugog nadležnog organa države sedišta

ponuđača), o broju dana likvidnosti koja mora da je izdata posle objavljivanja javnog poziva za podnošenje ponuda i da se odnosi na period od 12 (dvanaest) meseci do dana objavljivanja javnog poziva za podnošenje ponuda uključujući i taj dan;

Ukoliko Ponuđač podnosi zajedničku ponudu dužan je da dostavi predmetne potvrde za svakog člana grupe ponuđača. Ukoliko Ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, dužan je da dostavi predmetne potvrde za svakog od podizvođača.

- b) Dokaz da nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije, odnosno prethodni stečajni postupak, Ponuđač dokazuje dostavljanjem Izjave u skladu sa Obrazcem 2 - Izjava Ponuđača;

Ukoliko Ponuđač podnosi zajedničku ponudu, Ponuđač je dužan da dostavi i Izjavu svakog člana grupe ponuđača, potpisanu od strane ovlašćenog lica i overenu pečatom – Obrazac 2-Izjava ponuđača.

Ukoliko Ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, dužan je da dostavi predmetne potvrde za svakog od podizvođača

- c) Dokaz poslovnih prihoda: Bilans uspeha za poslednje tri obračunske godine (2016, 2017. i 2018. godinu).

Ukoliko Ponuđač podnosi zajedničku ponudu dužan je da dostavi predmetne bilanse za svakog člana grupe ponuđača.

3.11.2. Dokazi o tehničkom kapacitetu ponuđača:

- a) Ponuđačevi dokumenti o vlasništvu, ugovor o iznajmljivanju ili pismo o namerama vlasnika da iznajmi skladište/stovarište ponuđaču;

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

- b) Ponuđačevi dokumenti o vlasništvu, ugovor o iznajmljivanju ili pismo o namerama vlasnika da iznajmi zahtevanu mehanizaciju ponuđaču;

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

- c) Kopija sertifikata izdata od strane ovlašćenog tela (telo koje izdaje sertifikat treba da bude akreditovano od strane Akreditacionog tela Srbije).

Grupa ponuđača: Navedeni uslov potrebno je da ispunjava grupa u celosti (makar jedan član grupe ponuđača).

4. Sadržaj tendera, valuta i jezik postupka

Jezik postupka **je srpski jezik**. Ponude, sva prepiska i dokumenti u vezi sa postupkom javne nabavke koja se razmenjuje između ponuđača i Naručioca moraju da budu na

srpskom jeziku.

Prateća dokumentacija i štampana literatura koju dostavlja ponuđač može da bude i na drugom jeziku, pod uslovom da je uz nju dostavljen i prevod na jezik postupka, kako je navedeno u prethodnom tekstu. Za potrebe tumačenja ponude prednost ima srpski jezik.

Ponuđači ponudu dostavljaju izraženu u **dinarima(RSD)**.

PONUDA MORA DA SADRŽI SLEDEĆA DOKUMENTA:

(1) Administrativni deo ponude koji uključuje:

- a) Popunjen, potpisan i pečatom overen Obrazac 1 : Obrazac ponude, kao i potpisan i pečatom overen Sporazum o integritetu koji čini sastavni deo Obrasca (ponude). Ukoliko Ponuđač podnosi zajedničku ponudu dužan je da dostavi potpisan i pečatom overen Sporazum o integritetu, za svakog člana grupe ponuđača, u originalu.
- b) Dokaze iz tačke 3.2 i 3.11 Uputstva ponuđačima.
- c) Popunjen, potpisan i pečatom overen Obrazac 2 : Izjava ponuđača.
- d) Propisno overen potpis: zvanični dokument (statut, punomoćje, izjava beležnika, itd.) kojim se dokazuje da je lice koje potpisuje u ime ponuđača dokumenta koji čine ponudu propisno ovlašćeno za to.
- e) Sredstvo obezbeđenja za ozbiljnost ponude u skladu sa tačkom 15.1. i Obrascem 3 dela A – Sredstvo obezbeđenja za ozbiljnost ponude.
- f) Potpisan i pečatom overen model Ugovornog sporazuma (tenderski dosije, deo C: Ugovorni sporazum o isporuci dobara građevinskog materijala).

(2) Tehnički deo ponude koji uključuje:

- a) Zahteve po pitanju kvaliteta i standarde koji se nalaze u tenderskom dosijeju, **Aneks 1: Tehnički zahtevi i standardi**, potpisane i pečatirane od strane lica ovlašćenog da u ime Ponuđača potpisuje dokumenta koji čine ponudu.

(3) Finansijski deo ponude koji uključuje:

- a) Finansijski deo ponude na bazi DDP1+ istovar za ponuđena dobra. Finansijski deo ponude podnosi se popunjavanjem **Aneksa 2: Struktura i količina za materijal** i popunjavanjem **Obrasca 1 – Obrazac ponude**.

Ako podneseni dokazi nisu na jeziku postupka, Naručilac može tražiti da se dostavi prevod dostavljene dokumentacije na jezik postupka kako bi se omogućila procena dokumentacije. Dokaz ili izjave mogu biti originali ili kopije. Ako se dostavljaju kopije, originali se moraju poslati na uvid na zahtev Naručioca.

Podsećamo ponuđače da davanje netačnih podataka po ovom tenderskom postupku može da dovede do odbijanja njihove ponude odnosno raskida ugovorau okviru Regionalnog stambenog programa.

U nastavku slede informacije u vezi sa poreskim i carinskim propisima.

¹DDP (delivered duty paid)) - Incoterms 2010 International Chamber of Commerce - <http://www.iccwbo.org/incoterms/id3040/index.html>

Izuzete od poreza:

Sva plaćanja finansirana iz donorskih sredstava u okviru Regionalnog stambenog programa u potpunosti su oslobođena od PDV-a, u skladu sa tim predmetni ugovor je oslobođen plaćanja PDV-a.

Postupak oslobađanja od plaćanja PDV:

U slučaju sklapanja ugovora u kontekstu Regionalnog stambenog programa u vezi sa realizacijom radova, pružanjem usluga ili isporukom dobara, a kada je ugovarač/izvođač domaće/strano lice, krajnji korisnik (Jedinica za upravljanje projektima u javnom sektoru d.o.o. Beograd ili Komesarijat za izbeglice i migracije Republike Srbije, ili treće lice) projekta ima pravo da u okviru ugovora koji se sprovodi pristupi postupku oslobađanja od PDV u skladu sa Pravilnikom o izmenama i dopunama Pravilnika o načinu i postupku ostvarivanja poreskih oslobodjenja kod PDV-a sa pravom na odbitak prethodnog poreza – član 1 i član 2 stav 1 (document je Službeni glasnik 3460-40/2015). Ugovarač/Izvođač je u obavezi da podnese profakturu krajnjem korisniku koji popunjava PPO-PDV formular, koji se dalje zajedno sa profakturom dostavlja Poreskoj upravi – Centrali.

5. Ponuda sa varijantama

Ponude sa varijantama nisu dozvoljene u ovom postupku javne nabavke.

6. Period obaveznog važenja ponude

Period važenja ponuda je najmanje 120 dana od dana isteka roka za podnošenje ponuda.

Naručilac može, u slučaju potrebe, da traži od ponuđača da produže period važenja ponude kao i period važenja tenderske garancije za ozbiljnost ponude.

7. Dodatne informacije pre isteka roka za podnošenje ponuda

Ponuđači mogu da upute pitanja u pisanoj formi na sledeću adresu najkasnije do **21.10.2019. godine do 10 časova**, uz naznaku broja publikacije i naziv ugovora:

zdravkopolic@gmail.com

RHP-W4-CMG/COMP3-2015 - Regionalni stambeni program- Stambeni projekat u Republici Srbiji, Nabavka 2 paketa građevinskog materijala

Naručilac nije u obavezi da daje dodatna objašnjenja na pitanja koja stignu posle navedenog roka.

Svi ponuđači koji pokušaju da zakažu pojedinačni sastanak sa Naručiocem i/ili vladom države korisnice i/ili Banke za razvoj Saveta Evrope u vezi sa ugovorom tokom trajanja tendera mogu da budu isključeni iz tenderskog postupka.

Sva dodatna objašnjenja tenderskog dosijea istovremeno se saopštavaju u pisanoj formi svim ponuđačima najkasnije do **21.10.2019. godine**.

Nisu planirani informativni sastanci.

Nisu planirani izlasci na teren.

Ne organizuju se pojedinačne posete potencijalnih ponuđača za vreme trajanja tenderskog postupka.

8. Podnošenje i otvaranje ponuda

8.1. Podnošenje ponuda

Rok za predaju ponuda je **24.10.2019. godine do 12 časova**. Ponude će se smatrati blagovremenim ukoliko budu primljene kod Naručioca do isteka roka za predaju ponuda. Ponude koje pristignu nakon isteka krajnjeg roka za predaju ponuda smatraće se neblagovremenim, neće se uzeti u razmatranje i biće neotvorene vraćene Ponuđaču nakon završetka postupka otvaranja ponuda. Ponude moraju da sadrže dokumenta iz tačke 4. ovog Uputstva, a dostavljaju se:

ILI preporučenom poštom (zvaničnom poštanskom službom) na:

Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj.

ILI lično (uključujući i kurirsku službu) na adresu Naručioca uz potvrdu o prijemu sa naznakom datuma i vremena prijema na:

Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, u periodu od 07:00h do 15:00h.

Ponude dostavljene drugačije neće se razmatrati.

Celokupna ponuda se dostavlja u jednom originalnom primerku na kojem je jasno naznačeno "original", i u jednom primerku na kojem je jasno naznačeno "kopija". Elektronska kopija ponude (CD) prilaže se štampanoj verziji u odvojenoj koverti u kojoj se dostavlja ponuda. Napomena: **Aneks 1: Tehnički zahtevi i standardi** i **Aneksa 2: Struktura i količina za materijale** prilažu u inicijalnom formatu, kao MS Office Excel dokument. U slučaju nepodudaranja između originala i kopije, merodavan je original.

Ponuda se **mora** dostaviti u zatvorenoj koverti, koja nosi jasnu oznaku „**Ponuda**“ i **jasnu naznaku šifre tenderskog postupka RHP-W4-CMG/COMP3-2015.**

Spoljašnja koverta treba da sadrži sledeće podatke:

- a) gore navedenu adresu za dostavljanje ponuda;
- b) reči „Ne otvarati pre isteka roka za podnošenje ponuda“;
- c) naziv ponuđača;
- d) broj i datum Poziva za podnošenje ponuda.

8.2. Otvaranje ponuda

Otvaranje ponuda će se obaviti istog dana, **24/10/2019 godine u 12.30 časova** u prostorijama **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj.**

9. Izmena, dopuna ili povlačenje ponuda

Ponuđači mogu da promene, dopune ili povuku svoju ponudu uz pisano obaveštenje pre isteka roka za podnošenje ponuda. Ponude se ne mogu menjati po isteku tog roka.

Svako obaveštenje o izmeni, dopuni ili povlačenju ponude mora se pripremiti i dostaviti u skladu sa Poglavljem 8. iz prethodnog teksta. Spoljašnja koverta (i

relevantna unutrašnja) moraju biti obeležene sa „Izmena“, „Dopuna“ ili „Povlačenje“, kako je prikladno slučaju.

10. Troškovi pripreme ponude

Troškovi koje ponuđači snose u pripremi i dostavljanju ponude ne mogu se refundirati. Sve troškove nastale u pripremi i podnošenju ponude mora da snosi ponuđač, uključujući i troškove razgovora sa predloženim ekspertima.

11. Vlasništvo nad ponudom

Naručilac zadržava pravo vlasništva nad ponudama pristiglim u toku tenderskog postupka. Samim tim, ponuđači nemaju pravo na povraćaj svojih ponuda.

12. Ocena ponuda

Nakon otvaranja ponuda, Komisija za javne nabavke proverava i vrši stručnu ocenu ponuda.

Ponude koje nisu suštinski usaglašene sa traženim uslovima i tehničkim zahtevima predviđenim tenderskim dosijeom su neprihvatljive za Naručioca.

Ponude koje prelaze procenjenu vrednost javne nabavke su neprihvatljive za naručioca.

12.1. Izbor ponude

Najniža cena:

Kriterijum za dodelu ugovora će biti najniža ponuđena cena.

U slučaju dve ponude sa najnižom ponuđenom cenom, najpovoljnijom ponudom će se smatrati ponuda sa dužim rokom važenja ponude.

13. Poverljivost

Celokupni postupak procene je poverljiv, i podleže propisima Naručioca o pristupu dokumentima. Članovi Komisije za nabavku su zajednički i solidarno odgovorni za zakonitost sprovedenog postupka i zajednički donose odluke u predmetnom postupku na zatvorenim sastancima. Komisija za nabavku je dužna da:

- 1) čuva kao poverljive sve podatke o ponuđačima sadržane u ponudi koje je kao takve, u skladu sa zakonom, ponuđač označio u ponudi;
- 2) odbije davanje informacije koja bi značila povredu poverljivosti podataka dobijenih u ponudi;
- 3) čuva kao poslovnu tajnu imena zainteresovanih lica, ponuđača, podatke o podnetim ponudama do otvaranja ponuda.

Neće se smatrati poverljivim dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova, cena i drugi podaci iz ponude koji su od značaja za primenu elemenata kriterijuma i rangiranje ponude.

Izveštaj o oceni ponuda i prateće pisane beleške služe samo za službene potrebe i ne mogu se saopštavati ni ponuđačima, niti trećim licima, osim Naručiocu, Banci za razvoj Saveta Evrope, Evropskoj agenciji za borbu protiv prevara i Evropskom revizorskom sudu.

14. Partije

Predmet javne nabavke se nabavlja kao celina i **nije podeljen na partije**.

15. Finansijsko obezbeđenje

15.1. Blanko solo menica za ozbiljnost ponude

Blanko solo menica za ozbiljnost ponude, koja mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Menica mora biti overena pečatom i potpisana od strane lica ovlašćenog za zastupanje, a uz istu mora biti dostavljeno popunjeno i pečatom overeno menično ovlašćenje kojim se Naručilac ovlašćuje da popuni menicu na iznos na 3% od procenjene vrednosti javne nabavke odnosno **51.763,23 bez PDV-a**, izraženu u dinarima (RSD).

Uz blanko solo menicu za ozbiljnost ponude ponuđač je dužan da dostavi:

- kopiju kartona deponovanih potpisa koji je izdat od strane poslovne banke koju ponuđač navodi u meničnom ovlašćenju - pismu (Depo karton);
- kopiju obrasca overenih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje (OP obrazac);
- potvrdu banke o prijemu zahteva za registraciju menice (Zahtev za registraciju/brisanje menice, overen od strane banke).

Rok važenja meničnog ovlašćenja iznosi minimum 30 dana duže od roka važenja ponude.

Blanko solo menica za ozbiljnost ponude se može se oduzeti (aktivirati za plaćanje) ukoliko je ponuđač:

- povukao svoju ponudu za vreme perioda važnosti ponude kojeg je ponuđač naznačio u obrascu za ponudu; i/ili
- nakon što je dobio obaveštenje o prihvatanju njegove ponude od strane naručioca za vreme perioda važnosti ponude, (i) nije uspeo ili je odbio da zaključi ugovor; ili (ii) nije uspeo ili je odbio da pribavi blanko solo menicu za dobro izvršenje posla, i, u skladu sa uputstvima ponuđaču, i/ili
- nije ispravio aritmetičke greške ili odbio da ispravi aritmetičke greške u skladu sa tačkom 17. Uputstva ponuđačima,
- postupio u suprotnosti sa odredbama Sporazuma o integritetu ili u suprotnosti sa odredbama tačke 16. ovog Uputstva.
- nije dostavio Naručiocu ispravnu Vendors listu u ostavljenom roku.

Naručilac se obavezuje da blanko solo menicu za ozbiljnost ponude sa meničnim

ovlašćenjem vrati izabranom ponuđaču po prijemu blanko solo menice za dobro izvršenje posla, a ostalim ponuđačima postupanju ugovora na snagu potpisanog sa izabranim ponuđačem.

15.2. Blanko solo menica za dobro izvršenje posla i stupanje ugovora na snagu

Ponuđač kome bude dodeljen ugovor, dužan je da prilikom zaključenja ugovora preda Naručiocu blanko solo menicu za dobro izvršenje posla. Blanko solo menica za dobro izvršenje posla mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Menica mora biti overena pečatom i potpisana od strane lica ovlašćenog za zastupanje, a uz istu mora biti dostavljeno popunjeno i pečatom overeno menično ovlašćenje kojim se Naručilac ovlašćuje da popuni menicu na iznos od 10% od ugovorene vrednosti u RSD.

Uz menicu ponuđač je dužan da dostavi:

- kopiju kartona deponovanih potpisa koji je izdat od strane poslovne banke koju ponuđač navodi u meničnom ovlašćenju - pismu (Depo karton);
- kopiju obrasca overenih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje (OP obrazac);
- potvrdu banke o prijemu zahteva za registraciju menice (Zahtev za registraciju/brisanje menice, overen od strane banke).

Period važenja meničnog ovlašćenja za dobro izvršenje posla iznosi minimum 30 dana duže od krajnjeg roka za završetak isporuke dobara. Ugovor stupa na snagu danom dostavljanja blanko solo menice za dobro izvršenje posla Naručiocu.

15.3. Bankarske garancije

Sve bankarske garancije moraju da budu:

- 1) Izražene u dinarima (RSD);
- 2) Neopozive, bez protesta, bezuslovne i plative na prvi poziv;
- 3) Dostavljene bankarske garancije ne mogu da sadrže nikakve dodatne uslove, kraći period važenja nego što je to odredio Naručilac, niže iznose nego što je to odredio Naručilac, niti izmenjenu teritorijalnu nadležnost u slučaju spora;
- 4) Bankarske garancije mogu da izdaju lokalne ili inostrane banke, a obavezno ih odobrava i prihvata Naručilac.

15.4. Garancija banke za povraćaj avansa

Ponuđač kome bude dodeljen ugovor, ukoliko se bude opredelio za isplatu dela ugovorene sume putem avansa (avans je opcioni), dužan je da u roku od 30 (trideset) kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora preda Naručiocu garanciju banke za povraćaj avansa, na iznos traženog avansa, koji ne može biti veći od 30% ugovorene cene (RSD), u formi definisanoj u Delu B tenderskog dosijea – Bankarske garancije. Period važenja garancije banke za povraćaj avansa iznosi najmanje 30 dana duže od roka za završetak isporuke dobara. Avans se plaća u roku od 30 dana od dana dostavljanja garancije za povraćaj avansa.

16. Klauzule o etičkom kodeksu / Koruptivna praksa

- a) Svaki pokušaj ponuđača da pribavi poverljive informacije, uđe u nezakonite sporazume sa konkurencijom ili da utiče na Komisiju za javne nabavke u toku postupka ispitivanja, obrazlaganja, procene i poređenja ponuda dovelo bi do odbijanja njegove ponude, a može da dovede i do izricanja administrativnih kazni.
- b) Ponuđač ne sme da bude pod uticajem sukoba interesa i ne sme da bude u ekvivalentnom odnosu u tom smislu sa drugim ponuđačima ili stranama uključenim u projekat.
- c) Razvojna banka Saveta Evrope zadržava pravo da obustavi ili prekine finansiranje projekta ukoliko se u bilo kojoj fazi postupka dodele ili realizacije ugovora otkrije koruptivna praksa, i ako Naručilac ne preduzme sve odgovarajuće mere da otkloni takvu smetnju. Za potrebe ove odredbe, „koruptivna praksa“ podrazumeva nuđenje mita, poklona, nagrade ili provizije nekom licu kao podsticaj ili nagradu za izvršenje ili uzdržavanje od izvršenja neke radnje u vezi sa dodelom ili realizacijom ugovora koji je već zaključen sa Naručiocem.
- d) Ponuda se odbija ili se realizacija ugovora prekida ukoliko se otkrije da je dodela ili realizacija ugovora dovela do neobičnih komercijalnih izdataka. Ti neobični komercijalni izdaci su provizije koje nisu pomenute glavnom ugovoru, ili koje ne proističu iz valjano zaključenih ugovora koji se odnose na glavni ugovor, provizije koje nisu uplaćene za stvarno izvršenu ili legitimnu uslugu, provizije za slobađanje od poreza, provizije uplaćene primaocu koji nije jasno identifikovan ili provizije uplaćene kompaniji koja po svemu sudeći predstavlja samo paravan.
- e) Sa ugovaračima za koje se utvrdi da su uplaćivali neobične komercijalne izdatke u projektima koje finansira Razvojna banka Saveta Evrope, ugovori se u zavisnosti od ozbiljnosti uočenih činjenica raskidaju ili se trajno isključuju iz učešća u ugovorima u okviru Regionalnog stambenog programa.
- f) Naručilac zadržava pravo da obustavi ili prekine postupak kada se utvrdi da je postupak dodele sadržao ozbiljne greške, nepravilnosti ili je bio predmet prevare. Ukoliko se ozbiljne greške, nepravilnosti ili prevara otkriju nakon dodele ugovora, Naručilac može da odustane od zaključenja ugovora.

17. Dodatna objašnjenja i ispravljanje aritmetičkih grešaka

Naručilac može da zahteva od ponuđača dodatna objašnjenja koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i upoređivanju ponuda, a može da vrši i kontrolu (uvid) kod ponuđača odnosno njegovog podizvođača.

Naručilac ne može da zahteva, dozvoli ili ponudi promenu elemenata ponude koji su od značaja za primenu kriterijuma za dodelu ugovora, odnosno promenu kojom bi se ponuda koja je neprihvatljiva učinila prihvatljivom, osim ako drugačije ne proizlazi iz prirode postupka javne nabavke.

Komisija za javne nabavke će izvršiti ispravke u ponudi, uz saglasnost ponuđača, u sledećim slučajevima:

- a) kada postoji razlika između iznosa iskazanim brojkama i slovima, u kom slučaju prednost ima iznos iskazan slovima;

- b) kada postoji razlika između jedinične cene i ukupnog iznosa, prednost ima ponuđena jedinična cena.

Komisija za javne nabavke prilagođava iznos iz ponude u slučaju aritmetičke greške, a ponuđač je u obavezi da prihvati prilagođeni iznos. Ako ponuđač ne prihvati prilagođavanje, njegova ponuda može da bude odbijena, a tenderska garancija zaobiljnostponude aktivirana.

Sva pojašnjenja i ispravke će se vršiti za vreme stručne ocene ponuda.

18. Odluka o dodeli ugovora, potpisivanje ugovora i obaveštenje o zaključenom ugovoru

18.1. Odluka o dodeli ugovora

U skladu sa tačkom 12. Ocena ponuda, Naručilac u periodu važnosti ponuda, donosi Odluku o dodeli ugovora, i dodeljuje ugovor Ponuđaču za čiju se ponudu utvrdi da je prihvatljiva, tj. ponuda sa najnižom ponuđenom cenom. Naručilac će objaviti Odluku o dodeli ugovora na Portalu javnih nabavki Uprave za javne nabavke: <http://portal.ujn.gov.rs> i na svojoj internet stranici: www.priboj.rs roku od 3 dana od dana donošenja Odluke.

Zainteresovane strane imaju pravo da Naručiocu ulože žalbu na Odluku o dodeli ugovora u roku od 10 kalendarskih dana od dana objavljivanja iste. Žalba naručiocu se dostavlja pisanim putem: lično, preporučenom poštom ili putem elektronske pošte elektronske pošte na adresu zdravkopolic@gmail.com.

Protiv Odluke Naručioca kojom je odlučeno povodom podnete žalbe, podnosilac žalbe može u roku od 3 dana od dana prijema Odluke nastaviti postupak pred drugostepenom komisijom (Komisija za zaštitu prava ponuđača u postupcima po žalbama na odluke donete u postupcima za dodelu ugovora za realizaciju Regionalnog programa stambenog zbrinjavanja u Republici Srbiji, koje sprovode jedinice lokalne samouprave) dostavljanjem pisanog izjašnjenja o nastavku postupka i to putem elektronske pošte na adresu rhpsrbzalbe@piu.rs.

18.2. Potpisivanje ugovora

Izabrani ponuđač je dužan da pristupi potpisivanju ugovora u roku od 10 dana od poziva naručioca. Ugovor stupa na snagu dostavljanjem tražene blanko solo menice za dobro izvršenje posla (koja se dostavlja prilikom zaključenja ugovora).

Ukoliko izabrani ponuđač ne zaključi ugovor, odnosno ne dostavi traženu blanko solo menicu za dobro izvršenje posla u ostavljenom roku, takav propust može da stvori osnov za stavljanje van snage Odluke o dodeli ugovora. U tom slučaju, Naručilac ugovor može da dodeli sledećem najpovoljnijem ponuđaču ili da obustavi tenderski postupak.

Sledeći najpovoljniji ponuđač biti pozvan na potpisivanje ugovora u slučaju da ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija (prvorangirani ponuđač) ne pristupi potpisivanju ugovora ili ne dostavi traženu blanko solo menicu za dobro izvršenje posla u ostavljenom roku. Sledeći najpovoljniji ponuđač može da odbije dodelu ugovora ukoliko je do prijema Odluke o dodeli ugovora istekao rok važenja njegove ponude.

18.3. Obaveštenje o zaključenom ugovoru

Odgovarajuće obaveštenje o zaključenom ugovoru objavljuje se na internet stranici Naručioca – www.priboj.rs i na Portalu javnih nabavki Uprave za javne nabavke – <http://portal.ujn.gov.rs>.

19. Obustava tenderskog postupka

U slučaju obustave tenderskog postupka, Naručilac objavljuje Odluku o obustavi postupka na Portalu javnih nabavki Uprave za javne nabavke: <http://portal.ujn.gov.rs> i na svojoj internet stranici: www.priboj.rs u roku od 3 dana od dana donošenja Odluke.

Zainteresovane strane imaju pravo da Naručiocu ulože žalbu na Odluku o obustavi postupka u roku od 10 kalendarskih dana od dana objavljivanja iste. Žalba naručiocu se dostavlja pisanim putem: lično, preporučenom poštom ili putem elektronske pošte elektronske pošte na adresu zdravkopolic@gmail.com.

Protiv Odluke Naručioca kojom je odlučeno povodom podnete žalbe, podnosilac žalbe može u roku od 3 dana od dana prijema Odluke nastaviti postupak pred drugostepenom komisijom (Komisija za zaštitu prava ponuđača u postupcima po žalbama na odluke donete u postupcima za dodelu ugovora za realizaciju Regionalnog programa stambenog zbrinjavanja u Republici Srbiji, koje sprovode jedinice lokalne samouprave) dostavljanjem pisanog izjašnjenja o nastavku postupka i to putem elektronske pošte na adresu rhpsrbzalbe@piu.rs.

Ukoliko se tenderski postupak obustavlja pre javnog otvaranja ponuda, neotvorene i zapečaćene koverta se vraćaju ponuđačima.

Do obustave može da dođe u sledećim slučajevima:

- a) Postupak prikupljanja ponuda nije uspeo, odnosno nije prispela nijedna ponuda koja je prihvatljiva u kvalitativnom ili finansijskom smislu, ili nije prispela nijedna ponuda uopšte;
- b) Ekonomski ili tehnički uslovi opštih i posebnih uslova ugovora predviđenog tenderskim dosijeom su suštinski izmenjeni;
- c) Sve tehnički usaglašene ponude u značajnoj meri premašuju raspoloživa finansijska sredstva i
- d) Zapažene su proceduralne greške u sprovođenju postupka javne nabavke.

Naručilac ni u kom slučaju nije odgovoran za bilo kakvu štetu, uključujući bez ograničenja štetu ili gubitak dobiti, do kojih može da dođe u vezi sa obustavom tenderskog postupka, čak i kada je Naručilac bio upoznat sa mogućnošću nastanka štete.

OBRAZAC 1 - OBRAZAC PONUDE

Broj publikacije: RHP-W4-CMG/COMP3-2015

Naziv ugovora: Nabavka 2 paketa građevinskog materijala

Opština Priboj

12. januara 108, 31330 Priboj

Potrebno je dostaviti **jedan potpisan obrazac**, zajedno sa brojem kopija navedenih u uputstvima ponuđačima. Obrazac mora obuhvatati potpisanu izjavu na obrascu iz priloga za svaki od pravnih subjekata koji učestvuju u prijavi. **Svi podaci iz ovog obrasca moraju se odnositi samo na onaj pravni subjekt ili subjekte koji podnose ponudu.** Prilozi uz ovaj obrazac koji se podnosi (tj. deklaracije, izjave, uverenja) mogu biti originali ili kopije. Ako se podnose kopije, na zahtev naručioca se dostavljaju i originali. Zbog ekonomskih i ekoloških razloga, preporučujemo da dokumente dostavljate na papirnim materijalima (bez plastičnih košuljica i fascikli). Takođe preporučujemo obostranu štampu gde god je to moguće.

Svi dodatni dokumenti (brošure, pisma, itd.) koji se dostavljaju uz obrazac neće se razmatrati. Ponude koje podnosi grupa ponuđača mora poštovati uputstva koja važe za nosioca posla i njegove članove.

Privredni subjekt se može, ako tako nalaže priroda ugovora, oslanjati na sposobnost drugih subjekata, bez obzira na pravnu prirodu veza koje ima sa njima. U tom slučaju, on mora dokazati naručiocu da će imati na raspolaganju sve potrebne resurse za potrebe izvršenja ugovora, na primer, pružanjem garancije u ime tih subjekata da će mu staviti na raspolaganje te resurse. Takvi subjekti, na primer matična kompanija privrednog subjekta, moraju poštovati ista pravila prihvatljivosti, naročito po pitanju države porekla, kao i privredni subjekat.

PODNOŠI

	Naziv(i) ponuđača	Državljanstvo ¹
Ponuđač ²		
Član 2*		
Itd.		

OSOBA ZA KONTAKT (za ovu ponudu)

Naziv	
Adresa:	
Telefon:	
Faks:	
E-pošta:	

¹ Zemlja u kojoj je pravni subjekt registrovan.

² Po potrebi dodati/ukloniti rubrike za članove. Imajte na umu da se podizvođači ne smatraju članovima u smislu ovog tenderskog postupka.

Ako ponudu podnosi samostalni ponuđač, njegov naziv se upisuje kao 'Ponuđač' (ostale rubrike se brišu).

Ako ponudu podnosi grupa ponuđača, umesto reči «Ponuđač» upisati «Vodeći član».

IZJAVA PONUDAČA

U sklopu svoje ponude, svi pravni subjekti navedeni u tački 1. ovog obrasca, uključujući sve članove grupe ponuđača, podnose potpisanu izjavu na sledećem obrascu.

Kao odgovor na vaš poziv na dostavljanje ponuda za navedeni ugovor,

mi, dole potpisani, ovim izjavljujemo da:

1. Smo proučili i u potpunosti prihvatili sadržaj tenderskog dosijea na osnovu poziva za učešće na tenderu broj **RHP-W4-CMG/COMP3-2015** od dana **14.10.2019. godine**. Ovim izjavljujemo da u potpunosti prihvatamo njegove odredbe, bezrezervno i bez ograničenja.
2. Nudimo isporuku, u skladu sa zahtevima tenderskog dosijea i navedenim uslovima i vremenskim rokovima, bez rezerve i ograničenja, u skladu sa tehničkim specifikacijama i količinama materijala navedenim u Aneksu 2.
3. **Cena naše ponude je: dinara (bez PDV-a).**
Cena naše ponude je: dinara (sa PDV-om).
4. Iznos avansnog plaćanja:.....dinara (bez PDV-a)(najviše 30% ponuđene cene)
5. Ova ponuda važi dana od isteka roka za dostavljanje ponuda (najmanje 120 dana od dana isteka roka za dostavljanje ponuda).
6. Ako naša ponuda bude prihvaćena, mi ćemo dostaviti <garanciju banke za povraćaj avansa,> blanko solo menicu za dobro izvršenje posla i Vendors listu za sva ponuđena dobra, u skladu sa Uputstvom ponuđačima, Projektnim zadatkom za građevinski materijal, Posebnim uslovima Ugovornog sporazuma i Aneksom 2 – Struktura količina za materijal koji čine sastavni deo Tenderskog dosijea.
7. Nacionalnost naše firme/kompanije [*i naših podizvođača*] je:
<.....>
8. Ovu ponudu sačinjavamo [na individualnoj osnovi/kao članovi grupe ponuđača koje predvodi <naziv nosioca posla/kojim rukovodimo mi sami>]. Ovim potvrđujemo da za ovaj ugovor nismo dostavljali druge ponude u drugom obliku. [Potvrđujemo, kao član grupe ponuđača, da su svi članovi zajednički i pojedinačno zakonski odgovorni za izvršenje ugovora, da je vodeći član ovlašćen da obaveže, primi uputstva za i u ime, ostalih članova, da je izvršenje ugovora, uključujući plaćanja, odgovornost vodećeg člana, i da svi članovi grupe ponuđača moraju ostati u sklopu zajedničke ponude za sve vreme realizacije ugovora].
9. Saglasni smo sa etičkim odredbama iz Uputstva ponuđačima i, konkretno, nemamo sukob interesa niti bilo kakav tome sličan odnos prema ostalim ponuđačima i stranama uključenim u tenderski postupak u vreme dostavljanja ove ponude. Nemamo, na bilo koji način, interes u drugim ponudama u ovom postupku.

10. Smesta ćemo obavesti naručioca ako dođe do izmena u navedenim okolnostima u bilo kojoj fazi tokom sprovođenja ugovora. Takođe u potpunosti prepoznavamo i prihvatamo da sve netačne i nepotpuno informacije koje se namerno predstavljaju u ovoj ponudi za posledicu mogu imati naše isključivanje iz ovog i drugih ugovora koji se finansiraju sredstvima Razvojne banke Saveta Evrope.
11. Jasno nam je da ugovorni organ nije obavezan da postupa u skladu sa ovim pozivom na dostavljanje ponuda i da zadržava pravo da dodeli samo deo ugovora. Ukoliko tako postupi, to za nas neće značiti nikakve obaveze.
12. Upoznati smo da naši lični podaci mogu biti prosleđeni internoj reviziji, Evropskom sudu revizora, panelu za finansijske nepravilnosti ili Evropskoj kancelariji za borbu protiv prevara.

Prezime i ime: [.....]

Ovlašćen da potpiše ovu ponudu u ime:

[.....]

Mesto i datum: [.....]

Pečat firme/kompanije:

Ova ponuda sadrži sledeće anekse:

[Numerisani spisak aneksa sa naslovima]

SPORAZUM O INTEGRITETU

Uputstvo za ponuđača, izbrisati pre štampanja: Ukoliko Ponuđač podnosi zajedničku ponudu dužan je da dostavi potpisan i pečatom overen Sporazum o integritetu, za svakog člana grupe ponuđača, u originalu.

“Izjavljujemo i saglasni smo da niti mi, niti bilo koje treće lice, uključujući i naše direktore, zaposlene ili agente koji rade u naše ime po ovlašćenju ili uz naše znanje i sagasnost, ili uz našu pomoć, neće se uključiti ni u kakve nedozvoljene radnje (shodno definiciji u nastavku) u vezi sa tenderskim postupkom ili u realizaciji ili izvođenju radova, pružanju usluga ili nabavci dobara za [navesti ugovor ili broj publikacije] (u daljem tekstu „Ugovor“) i saglasni smo da ćemo vas obavestiti ukoliko saznamo za bilo kakav slučaj nedozvoljenih radnji koje vrši bilo koje lice u našoj organizaciji koje je odgovorno za obezbeđivanje poštovanja odredbi iz sporazuma.

Obavezujemo se da ćemo za vreme trajanja tenderskog postupka, ili ukoliko budemo uspešan ponuđač, za vreme trajanja ugovora, imenovati i u našoj organizaciji neprestano imati službenika koji će za vas biti zadovoljavajući izbor i kojem ćete moći neposredno i otvoreno da se obratite, a koji će imati zaduženje i potrebna ovlašćenja da osigura poštovanje sporazuma.

Ukoliko (i) je za nas, nekog od naših direktora, zaposlenih ili agenata koji su radili kako je napred rečeno, donesena sudska odluka za delo koje uključuje nedozvoljene radnje u vezi sa ovim tenderskim postupkom ili izvođenjem radova, pružanjem usluga ili nabavkom dobara u roku od pet godina koje prethode datumu ovog sporazuma, ili (ii) ako je neki od naših direktora, zaposlenih ili agenata bio otpušten sa radnog mesta ili je podneo ostavku na položaj na osnovu vršenja nedozvoljene radnje, ili (iii) ako smo mi, neko od naših direktora, zaposlenih, agenata, gde je to slučaj, koji je vršio nedozvoljene radnje isključen od strane institucije EU ili velike multilateralne razvojne banke (uključujući Svetsku banku, Afričku razvojnu banku, Azijsku razvojnu banku, Evropsku banku za rekonstrukciju i razvoj ili Interameričku razvojnu banku) iz učešća u nekom tenderskom postupku zbog vršenja nedozvoljenih radnji, mi ćemo obezbediti podatke o takvoj presudi, otpuštanju, ostavci ili isključenju, zajedno sa podacima o merama koje smo preduzeli, ili ćemo preduzeti kako bi se osiguralo da niti ova kompanija, kao ni nijedan od naših direktora, zaposlenih ili agenata neće ući u nedozvoljenu radnju u vezi sa ovim ugovorom [navesti detalje, ako je potrebno].

U slučaju da nam bude dodeljen ugovor, Banka za razvoj Saveta Evrope i revizori koje oni postave, imaju pravo da pregledaju našu evidenciju. Prihvatamo da evidenciju vodimo u skladu sa pozitivnim propisima, ali u svakom slučaju najmanje pet godina od dana suštinske realizacije ugovora.”

Za potrebe ovog sporazuma,

- “Koruptivna praksa ” znači nuđenje, davanje, primanje ili traženje posredno ili neposredno bilo kakve vrednosti kojom bi se neprimereno uticalo na radnje druge strane;
- “Prevara” znači svaki propust, uključujući i pogrešno tumačenje koje namerno ili usled nemara navodi na pogrešni zaključak ili namerava da navede na pogrešan zaključak stranu kako bi se stekla finansijska ili druga korist ili kako bi se izbegla obaveza;
- “Dogovor” znači pregovaranje između dvaju ili više strana u cilju postizanja neprilične namene, uključujući i neprikladni uticaj na radnje druge strane;
- “Prinuda ” znači ometanje ili nanošenje povreda, ili pretnju ometanjem ili nanošenjem povreda posredno ili neposredno licu ili imovini lica kako bi se na to lice uticalo da sprovede neprikladne radnje;
- “Nedozvoljena radnja” znači delo korupcije, prevare, dogovora ili prinude.

S poštovanjem,

[Potpis ovlašćenog lica]

OBRAZAC 2 - IZJAVA PONUĐAČA

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik Ponuđača/Člana zajedničke ponude/Podizvođača, dajem sledeću

IZJAVU

Ponuđač/Član zajedničke ponude/Podizvođač:

[navesti naziv ponuđača/člana zajedničke ponude/podizvođača] u nacionalnom otvorenom postupku nabavke – građevinskog materijala, **RHP-W4-CMG/COMP3-2015**, ispunjava uslov finansijskog kapaciteta, definisan tenderskim dosijeom za predmetnu nabavku, i to:

- Da nad Ponuđačem/Članom zajedničke ponude/Podizvođačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije, odnosno prethodni stečajni postupak.

Mesto:

M.P.

Potpis ovlašćenog lica

Datum:

Napomena: Ispunjavanje ovog uslova se odnosi na sve ponuđače iz grupe ponuđača i podizvođače. Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača i/ili ukoliko je predviđeno angažovanje podizvođača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i/ili podizvođača i overena pečatom. U zavisnosti od načina nastupanja ponuđača u predmetnom postupku javne nabavke, brisati reči koje se ne odnose na konkretnog ponuđača (npr. ukoliko ponuđač posnosi ponudu samostalno brisati reči Član zajedničke ponude i Podizvođač).

Obrazac 3 – Sredstvo obezbeđenja za ozbiljnost ponude

Menično ovlašćenje za ozbiljnost ponude

Na osnovu Zakona o menici i tačkaka 1., 2. i 6. Odluke o obliku, sadržini i načinu korišćenja jedinstvenih instrumenata platnog prometa

DUŽNIK: *[Naziv i adresa Ponuđača, MB, PIB i tekući račun]*

Izdaje

POVERIOCU: **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, MB: 07158289, PIB: 101207254**

MENIČNO PISMO – OVLAŠĆENJE ZA KORISNIKA BLANKO, SOLO MENICA

Predajemo Vam jednu blanko, solo menicu serijski broj *[upisati serijski broj menice]* i ovlašćujemo opštinu **Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj**, kao Poverioca, da predatu menicu može popuniti u iznosu od **51,763.23 RSD bez PDV-a**.

Ovlašćujemo opštinu **Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj**, kao Poverioca, da priloženu hartiju od vrednosti – menicu popuni i to sa dospećem po viđenju, bezuslovno i neopozivo, bez protesta i troškova, vansudski i inicira naplatu izdavanjem naloga za naplatu na teret računa Dužnika kod poslovne banke, a u korist računa Poverioca.

Ovim izričito i bezuslovno ovlašćujemo banke kod kojih imamo račune, da naplatu izvrše na teret računa Dužnika kod tih banaka, odnosno ovlašćujemo ove banke da podnete naloge za naplatu zavedu u evidenciju redosleda čekanja zbog eventualnih nedostataka sredstava na računu ili zbog obaveze poštovanja redosleda naplate, sa računa utvrđenog Zakonom o platnom prometu i propisima donetim na osnovu ovog Zakona, te istovremeno izjavljujemo da se odričemo prava na povlačenje i otkazivanje naloga za naplatu i storniranje zaduženja po osnovu obaveza iz predmeta javnog poziva.

Menica je važeća i u slučaju da u toku trajanja Ugovora dođe do: promena lica ovlašćenih za zastupanje preduzeća, lica ovlašćenih za raspolaganje sredstvima sa računa Dužnika, promene pečata, statusnih promena kod Dužnika, osnivanja novih pravnih subjekata od strane Dužnika i drugih promena od značaja za pravni promet.

Menica važi minimum 30 (trideset) dana duže roka važnosti ponude, nakon čega je Poverilac dužan da menicu i menično ovlašćenje vrati Dužniku.

U prilogu dostavljamo predmetnu blanko solo menicu i karton deponovanih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje, kopiju obrasca overenih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje (OP obrazac) i potvrdu banke o prijemu zahteva za registraciju menice (Zahtev za registraciju/brisanje menice, overen od strane banke).

Datum: *[Upisati datum izdavanja]*

[Potpis ovlašćenog lica i overa pečatom]

OBRAZAC 4 – Sredstvo obezbeđenja za dobro izvršenje posla

Menično ovlašćenje za dobro izvršenje posla

Na osnovu Zakona o menici i tačaka 1., 2. i 6. Odluke o obliku, sadržini i načinu korišćenja jedinstvenih instrumenata platnog prometa

DUŽNIK: *[Naziv i adresa Ponuđača, MB, PIB i tekući račun]*
Izdaje

POVERIOCU: **Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, MB: 07158289, PIB: 101207254**

Broj i naziv nabavke: **RHP-W4-CMG/COMP3-2015**

MENIČNO PISMO – OVLAŠĆENJE ZA KORISNIKA BLANKO, SOLO MENICA

Predajemo Vam jednu blanko, solo menicu serijski broj *[upisati serijski broj menice]* i ovlašćujemo opštinu Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, kao Poverioca, da predatu menicu može popuniti u iznosu od _____ dinara (RSD) *(popuniti u skladu sa tačkom 15.2. Uputstva ponuđačima)*.

Ovlašćujemo opštinu Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, kao Poverioca, da priloženu hartiju od vrednosti – menicu popuni i to sa dospećem po viđenju, bezuslovno i neopozivo, bez protesta i troškova, vansudski i inicira naplatu izdavanjem naloga za naplatu na teret računa Dužnika kod poslovne banke, a u korist računa Poverioca.

Ovim izričito i bezuslovno ovlašćujemo banke kod kojih imamo račune, da naplatu izvrše na teret računa Dužnika kod tih banaka, odnosno ovlašćujemo ove banke da podnete naloge za naplatu zavedu u evidenciju redosleda čekanja zvog eventualnih nedostataka sredstava na računu ili zbog obaveze poštovanja redosleda naplate, sa računa utvrđenog Zakonom o platnom prometu i propisima donetim na osnovu ovog Zakona, te istovremeno izjavljujemo da se odričemo prava na povlačenje i otkazivanje naloga za naplatu i storniranje zaduženja po osnovu obaveza iz predmeta javnog poziva.

Menica je važeća i u slučaju da u toku trajanja Ugovora dođe do: promena lica ovlašćenih za zastupanje preduzeća, lica ovlašćenih za raspolaganje sredstvima sa računa Dužnika, promene pečata, statusnih promena kod Dužnika, osnivanja novih pravnih subjekata od strane Dužnika i drugih promena od značaja za pravni promet.

Menica važi 30 dana duže od krajnjeg roka za isporuku dobara, nakon čega je Poverilac dužan da menicu i menično ovlašćenje vrati Dužniku.

Slažemo se sa jednokratnim produženjem važenja ovog meničnog pisma na period koji ne prelazi 120 dana, kao odgovor pisanom zahtevu Poveriocu za produženje, sa tim da nam je zahtev podnet pre isteka menice.

U prilogu dostavljamo predmetnu blanko, solo menicu i karton deponovanih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje, kopiju obrasca overenih potpisa lica ovlašćenih za zastupanje (OP obrazac) i potvrdu banke o prijemu zahteva za registraciju menice (Zahtev za registraciju/brisanje menice, overen od strane banke).

Datum: *[Upisati datum izdavanja]*

[Potpis ovlašćenog lica i overa pečatom]

Garancija banke za povraćaj avansa

[Banka po zahtevu dobavljača popunjava ovaj obrazac u skladu sa datim uputstvima.]

Datum: [unesite datum (dan, mesec i godina) podnošenja ponude]
broj i naziv: _____ (uneti broj nabavke)

[Naziv banke, sa adresom filijale ili kancelarije koja izdaje garanciju]

Korisnik: Opština Priboj, 12. januara 108, 31330 Priboj, MB: 07158289, PIB: 101207254

GARANCIJA ZA POVRAĆAJ AVANSA br.:[unesite broj garancije za povraćaj avansa]

Mi, [unesite pravni naziv i adresu banke], obavešteni smo da je [unesite puni naziv i adresu dobavljača] (u daljem tekstu „Nalogodavac“) zaključio ugovor br. [unesite broj] dana [unesite datum sporazuma] sa vama o nabavci [unesite tipove dobara koja se isporučuju] (u daljem tekstu „ugovor“).

Pored toga, razumemo da, u skladu sa uslovima ugovora, treba uplatiti avans u odnosu na garanciju za povraćaj avansa.

Po zahtevu Nalogodavca, ovim neopozivo i bezuslovno preduzimamo plaćanje bilo koje/kojih suma koje ne prelaze ukupni iznos od [unesite iznos(e)]¹ brojkama i slovima] po prijemu vašeg prvog zahteva pisanim putem u kome izjavljujete da je Nalogodavac prekršio obavezu prema ugovoru zato što je upotrebio avansno plaćanje u druge svrhe osim u svrhe izvršenja isporučivanja dobara.

Uslov da bi se izvršio svaki zahtev i plaćanje prema ovoj garanciji je da Nalogodavac mora da je primio na svoj račun gorepomenuto avansno plaćanje [unesite broj i adresu računa].

Garancija ostaje punovažna i sa potpunim dejstvom od datuma kada Nalogodavac primi avansnu uplatu prema ugovoru do [unesite datum].

Slažemo se sa jednokratnim produženjem ove garancije na period koji ne prelazi [jednu godinu], kao odgovor pisanom zahtevu a za produženje, sa tim da nam je zahtev podnet pre isteka garancije.

Ova garancija podleže Jednoobraznim pravilima za zahtev garancija, MTK izdanje br. 758.

[potpis(i) ovlašćenog(ih) predstavnika banke]

¹ Banka unosi iznos i u valuti u skladu sa tačlama 15.1. i 15.4. Uputstva ponuđačima.

²U skladu sa tačkom 15.4. Uputstva ponuđačima.

Opšti uslovi ugovora

1. Termini i definicije

- 1.1. Sledeće reči i izrazi imaju značenja koja im se ovim pripisuju:
- (a) „Banka“ znači Razvojna banka Saveta Evrope.
 - (b) „Ugovor“ znači ugovorni sporazum koji se zaključuje između naručioca i dobavljača, zajedno sa ugovornom dokumentacijom na koju se poziva, uključujući sve dodatke, priloge i sva dokumenta koja su sjedinjena sa njim.
 - (c) „Ugovorna dokumenta“ označavaju dokumenta koja su navedena u ugovornom sporazumu, uključujući i njegove dopune.
 - (d) „Ugovorna cena“ znači cena koja se plaća dobavljaču onako kako je to navedeno u ugovornom sporazumu, podložna takvim dodacima i prilagođavanjem ili oduzimanjem od njih koji se mogu činiti shodno ugovoru.
 - (e) „Dan“ znači kalendarski dan.
 - (f) „Završetak“ znači ispunjenje dobavljačevih pratećih usluga u skladu sa uslovima i pretpostavkama navedenim u ugovoru.
 - (g) „OUU“ znači opšti uslovi ugovora.
 - (h) „Dobra“ znači sve artikle, sirovine, mašineriju i opremu, i/ili druge materijale tražene da bi njima dobavljač snabdeo naručioca prema ugovoru.
 - (i) „Zemlja naručioca“ je zemlja naznačena u posebnim uslovima ugovora (PUU).
 - (j) „Naručilac“ znači pravno lice koje nabavlja robu i prateće usluge, onako kako je to navedeno u uslovima **PUU**.
 - (k) „Prateće usluge“ znače usluge koje prate nabavku dobara, kao što su osiguranje, ugradnja, obuka i početno održavanje ili druge takve obaveze dobavljača prema ugovoru.
 - (l) „PUU“ znači posebni uslovi ugovora.
 - (m) „Podizvođač“ znači fizičko lice, privatno ili državno pravno lice, ili njihovu kombinaciju, sa kojim dobavljač ugovara dobra koja se nabavljaju ili izvršenje bilo kog dela pratećih usluga.
 - (n) "Dobavljač" znači znači fizičko lice, privatno ili državno

pravno lice, ili njihovu kombinaciju, čiju je ponudu za izvršenje ugovora prihvatio naručilac i kao takvo je navedeno u ugovornom sporazumu.

- (o) „Mesto projekta“, onda kada je to primenjivo, znači mesto imenovano u uslovima **PUU**.

2. Ugovorna dokumenta

- 2.1 Podležući redosledu prvenstva navedenom u ugovornom sporazumu, sva dokumenta koja čine ugovor (i time svi njegovi delovi) treba da budu povezana, da se dopunjuju i uzajamno objašnjavaju. Ugovorni sporazum se čita u celini.

3. Prevara i korupcija

- 3.1 Banka zahteva da se primalac (uključujući korisnike bančnih donacija), kao i ponuđači, dobavljači, izvođači i konsultanti na ugovorima koje banka finansira drže najviših etičkih standarda za vreme nabavke ili izvršavanja takvih ugovora. Radi ostvarenja ove politike, banka:

- (a) definiše, zarad ove odredbe, izraze koji su određeni kao što sledi:
 - (i) „korupcionaška praksa“ označava nuđenje, davanje, primanje, ili traženje, neposredno ili posredno, bilo čega vrednog da bi se izvršio uticaj na delovanje javnog službenika u procesu nabavke ili izvršenja ugovora; i
 - (ii) „nepoštena praksa“ označava krivo predstavljanje ili nedavanje činjenica da bi se uticalo na proces nabavke ili izvršenje ugovora;
 - (iii) „praksa nameštanja“ označava šeme ili dogovore između dva ili više ponuđača, sa ili bez znanja primaoca, smišljene da bi se utvrdile veštačke ili nekonkurentne cene za ponudu; ili
 - (iv) „praksa prinude“ označava nanošenje štete ili pretnju nanošenjem štete, neposredno ili posredno, licima ili njihovoj svojini da bi se izvršio uticaj na njihovo učestvovanje u procesu nabavke ili da bi se uticalo na izvršavanje ugovora;
- (b) otkazaće deo donacije koji je namenjen za ugovor ukoliko u bilo kom trenutku utvrdi da su predstavnici primaoca ili korisnika zajma uključeni u korupcionašku, nepoštenu, praksu nameštanja ili prinude za vreme nabavke ili izvršenja ovog ugovora, a da primalac nije preduzeo blagovremene i odgovarajuće radnje koje bi ispravile situaciju na onaj način koji odgovara zahtevima banke;

- (c) kazniće kompaniju ili pojedinca, a, pored ostalog, biće izrečeno da oni ne ispunjavaju uslove, ili na neograničeni vremenski rok ili na određeni vremenski period, za dodeljivanje ugovora koje banka finansira ukoliko u bilo kom trenutku utvrdi da su, neposredno ili preko zastupnika, uključeni u korupcionašku, nepoštenu, praksu nameštanja ili prinude u nadmetanju za ili prilikom izvršavanja ugovora koga banka finansira; i
- (d) imaće pravo da zahteva da dobavljači dozvole banci da izvrši proveru njihovih računa i evidencije i ostalih dokumenata koji se tiču podnošenja ponude i izvršenja ugovora i da ih daju na reviziju revizorima koje banka imenuje.

4. Tumačenje

4.1 Ukoliko se u kontekstu tako traži, „jednina“ označava „množinu“ i obrnuto; a

4.2 Međunarodni propisi *Incoterms*

(a) Ukoliko nema nedoslednosti sa odredbama ugovora, značenje svakog trgovinskog izraza i prava i obaveze strana u njemu će biti onako kako je to predviđeno u međunarodnim propisima *Incoterms*.

(b) Izrazima EXW, CIP, FCA i CFR (*franko-radionica/fabrika, vozarina i osiguranje plaćeni do, franko-prevoznik i cena sa vozarinom) i drugim sličnim izrazima, kada budu upotrebljeni, rukovodiće propisi predviđeni sadašnjim izdanjem međunarodnih propisa *Incoterms*, onako kako su naznačeni uslovima PUU i koje je izdala Međunarodna trgovinska komora u Parizu, u Francuskoj.

4.3 Celokupni sporazum

Ugovor čini celokupni sporazum između naručioca i dobavljača i zamenjuje svu komunikaciju, pregovore i sporazume (pisane ili usmene) strana u pogledu ovog koji su učinjeni pre datuma ugovora.

4.4 Dopuna

Nijedna dopuna ili druga varijanta ugovora nije punovažna ukoliko nije napisana, datumirana i ukoliko se izrazito ne odnosi na ugovor, kao i ako je nije potpisao propisno ovlašćeni predstavnik svake strane .

4.5 Neodricanje od prava

(a) Podložno uslovima OUU, potklauzula 4.5(b) u daljem

tekstu, nikakvo popuštanje, uzdržavanje, kašnjenje, ili odlaganje plaćanja bilo koje strane u sprovođenju bilo kojih uslova i pretpostavki ugovora ili odobravanje vremena bilo koje strane drugoj neće dovesti u pitanje, uticati na, ili ograničiti prava te strane prema ugovoru, niti će nijedno odricanje bilo koje strane bilo kog kršenja ugovora funkcionisati kao odricanje od prava bilo kog sledećeg ili nastavljenog kršenja ugovora.

- (b) Svako odricanje of prava jedne strane, ovlašćenja, ili pravnih lekova prema ugovoru mora biti pisano, datimirano, mora ga potpisati ovlašćeni predstavnik te strane, čime se odobrava to odricanje, i mora se odrediti pravo i obim u kome se odriče.

4.6 Razdvojjivost odredbi

Ukoliko je bilo koja odredba ili uslov ugovora zabranjen ili se smatra nevažećim ili se ne može sprovesti, takva zabrana, nevaljanost, ili nemogućnost sprovođenja neće uticati na valjanost ili sprovodljivost bilo koje druge odredbe ili uslova ugovora.

5. Jezik

- 5.1 Ugovor, kao i sva prepiska i dokumentacija koja se odnosi na ugovor koju razmenjuju ponuđač i naručilac, napisana je na jeziku onako kako je naznačeno u uslovima **PUU**. Prateća dokumenta i štampana izdanja koja su deo ugovora mogu biti na drugom jeziku, pod uslovom da ih prati precizan prevod relevantnih pasusa na naznačeni jezik, u kom slučaju, a zarad tumačenja ugovora, prevod preovladava.
- 5.2 Dobavljač snosi sve troškove prevoda na naznačeni jezik i sve rizike tačnosti tog prevoda za dokumenta koja obezbeđuje dobavljač.

6. Zajedničko ulaganje, konzorcijum ili udruženje

- 6.1 Ukoliko je dobavljač zajedničko ulaganje, konzorcijum ili udruženje, sve strane odgovaraju solidarno naručiocu za ispunjenje odredbi ugovora i imenovaće jednu stranu kao vođu sa ovlašćenjem da obaveže zajedničko ulaganje, konzorcijum, ili udruženje. Sastav ili uređenje zajedničkog ulaganja, konzorcijuma ili udruženja se ne menja bez prethodne saglasnosti naručioca.

7. Podobnost

- 7.1 Dobavljač i njegovi podizvođači poseduju državljanstvo zemlje koja ispunjava uslove. Dobavljač ili podizvođač se smatra državljaninom neke zemlje ukoliko je njen državljanin ili je ustanovljen, osnovan ili registrovan i radi u skladu sa odredbama zakona te zemlje.
- 7.2 Poreklo svih dobra i pratećih usluga koje će se isporučiti prema ugovoru i koje banka finansira jeste iz zemalja koje ispunjavaju uslove. U svrhe ove odredbe, poreklo označava zemlju u kojoj

su dobra bila uzgajana, iskopana, kultivisana, proizvedena, izrađena ili obrađivana; ili se njenom izradom, obradom, ili montažom dobija drugi komercijalno priznati proizvod koji se suštinski razlikuje po svojim karakteristikama od svojih komponenti.

- 8. Obaveštenja**
- 8.1 Svako obaveštenje koje je jedna strana dala drugoj shodno ugovoru, daje se pisanim putem na adresu naznačenu u uslovima **PUU**. Izraz „pisanim putem“ znači da se komunikacija obavlja u pisanoj formi, uz potvrdu o prijemu;
- 8.2 Obaveštenje postaje punovažno onda kada se isporuči ili na datum kada obaveštenje postaje punovažno, koje bude kasnije.
- 9. Meritorno pravo**
- 9.1 Ugovor mora da se upravlja prema zakonima i tumači u duhu zakona zemlje naručioca, ukoliko nije drugačije naznačeno u uslovima **PUU**.
- 10. Poravnanje u sporovima**
- 10.1 Naručilac i dobavljač čine sve napore da prijateljski reše neposrednim pregovaranjem svako neslaganje ili spor koji proistekne između njih prema i u vezi sa ugovorom.
- 10.2 Ukoliko nakon dvadeset osam (28) dana stranke ne uspeju da reše spor ili razlike međusobnim konsultacijama, tada ili naručilac ili dobavljač mogu da obaveste drugu stranu o svojim namerama da započnu arbitražu, onako kako je to u daljem tekstu dato, u vezi sa predmetom spora, a ne može se započeti arbitraža u pogledu tog predmeta ukoliko se ne pošalje obaveštenje. Svaki spor ili razlika u pogledu koje se daje obaveštenje o nameri da se započne arbitraža u skladu sa ovom odredbom rešava se na kraju arbitražom. Arbitraža može da počne pre ili nakon isporuke dobara prema ugovoru. Arbitražni postupak se izvodi u skladu sa pravilima postupka **naznačenim u uslovima PUU**.
- 10.3 Bez obzira na svako pozivanje na arbitražu,
- (a) strane nastavljaju da izvršavaju svoje obaveze prema ugovoru sve dok se ne dogovore drugačije; i
- (b) naručilac plaća dobavljaču sve dospele novčane iznose.
- 11. Obim nabavke**
1. Dobra i prateće usluge koje treba isporučiti vršiće se prema Planu isporuke koji će Dobavljač zajedno sa predstavnikom Naručioca i Tehničkim predstavnikom pripremiti za grupu kuća (ukoliko je to moguće) ili za svaku stambenu jedinicu pojedinačno, u zavisnosti od lokacija stambenih jedinica unutar svake opštine pojedinačno prema tabeli.
- 12. Isporučivanje i dokumenta**
- 12.1 Isporučivanje dobara i završetak pratećih usluga, u skladu je sa rasporedima za isporučivanje i završetak onako kako je to

naznačeno u Termin planu. Detalji otpreme i ostala dokumenta koje dobavljač treba da pribavi su naznačeni u uslovima PUU i u Projektnom zadatku.

- 13. Odgovornost dobavljača** 13.1 Dobavljač će snabdevati svim dobrima i pratećim uslugama koje su obuhvaćene obimom snabdevanja u skladu sa usloviima OUU, klauzula 11, i rasporedima isporučivanja i završetka, prema uslovima OUU, klauzula 12.
- 14. Ugovorna cena** 14.1 Cene koje naplaćuje dobavljač za robu i prateće usluge koje se izvode prema ugovoru neće varirati u odnosu na cene koje je dobavljač naveo u svojoj ponudi, izuzimajući prilagođavanja cena koja su dozvoljena prema uslovima **PUU**.
- 15. Uslovi plaćanja** 15.1 Ugovorna cena, uključujući sva avansna plaćanja, ukoliko je primenjivo, plaća se onako kako je naznačeno u uslovima **PUU**.
- 15.2 Zahtev dobavljača za plaćanje se daje naručiocu pisanim putem, sa pratećim računima koji opisuju na odgovarajući način isporučena dobra i izvršene prateće usluge, i sa dokumentima koja se podnose shodno uslovima OUU, klauzula 12, nakon ispunjenja svih drugih obaveza predviđenih ugovorom.
- 15.3 Naručilac odmah vrši plaćanja, u svakom slučaju ne posle četrdeset pet (45) dana nakon što je dobavljač podneo račun ili zahtev za plaćanje, i nakon što je iste naručilac prihvatio.
- 15.4 Valute u kojima se vrši plaćanje dobavljaču prema ovom ugovoru jesu one u kojima je izražena cena ponude.
- 15.5 U slučaju da naručilac ne izvrši plaćanje dobavljaču bilo kog dospelog iznosa za plaćanje do datuma dospeća ili u periodu koji je predviđen u uslovima **PUU**, naručilac plaća dobavljaču kamatu na iznos te zakasnele isplate prema kursu prikazanom u uslovima **PUU**, za period kašnjenja dok se plaćanje ne obavi u potpunosti, svejedno pre ili posle donošenja presude ili arbitraže.

- 16. Porezi i dažbine**
- 16.1 Za dobra koja se ne proizvode u zemlji naručioca, dobavljač je u potpunosti odgovoran za sve poreze, takse, naknade za dozvole i ostale dažbine tražene van zemlje naručioca.
- 16.2 Za dobra koja se ne proizvode u zemlji naručioca, dobavljač je u potpunosti odgovoran za sve poreze, takse, naknade za dozvole itd. koje nastanu do isporučivanja ugovorenih dobara naručiocu.
- 16.3 Ukoliko dobavljač može da dobije poreske olakšice, smanjenja, odobrenja, ili privilegije u zemlji naručioca, naručilac će uložiti maksimalne napore da omogući dobavljaču da se okoristi takvim poreskim uštedama u maksimalno dozvoljenom obimu.
- 17. Garancija za dobro izvršenje posla**
- 17.1 Ukoliko se to zahteva prema naznačenom u uslovima PUU, dobavljač u roku od dvadeset osam (28) dana od obaveštenja o dodeli ugovora obezbeđuje garanciju za dobro izvršenje ugovora za iznos određen u uslovima **PUU**.
- 17.2 Dobitak garancije za dobro izvršenje posla se može isplatiti naručiocu kao nadoknada za bilo koji gubitak koji nastaje usled dobavljačevog neuspešnog izvršavanja obaveze prema ugovoru.
- 17.3 Kao što je naznačeno u uslovima PUU, garancija za dobro izvršenje posla, ukoliko se traži, imenuje se u valuti(ama) ugovora ili u slobodno konvertibilnoj valuti koja je prihvatljiva naručiocu, a daje se u obliku koga je naručilac odredio u uslovima **PUU** ili u drugom obliku koji je prihvatljiv naručiocu.
- 17.4 Naručilac otpušta garanciju i vraća je dobavljaču ne kasnije od dvadeset osam (28) dana nakon završetka dobavljačevih obaveza u pogledu izvođenja prema ugovoru, uključujući sve jemstvene obaveze, ukoliko nije drugačije naznačeno u uslovima **PUU**.
- 18. Autorska prava**
- 18.1 Autorska prava na sve crteže, dokumenta i ostale materijale koji sadrže podatke i informacije koje je dobavljač pribavio za naručioca ostaju neotuđiva prava dobavljača ili, ukoliko je iste treće strana pribavila za naručioca neposredno ili preko dobavljača, uključujući dobavljače materijala, autorska prava za te materijale ostaju neotuđiva prava te treće strane.
- 19. Poverljive informacije**
- 19.1 Naručilac i dobavljač će čuvati kao poverljiva i neće, bez pisane saglasnosti druge strane, obelodaniti trećoj strani dokumenta, podatke, ili druge informacije koje je druga strana pribavila posredno ili neposredno u vezi sa ugovorom, bez obzira na to da li je informacija pribavljena pre, za vreme, ili nakon završetka ili prestanka ugovora. Bez obzira na

gorenavedeno, dobavljač može da pribavi svom podizvođaču takva dokumenta, podatke i druge informacije koje primi od naručioca u obimu u kom podizvođač izvršava radove prema ugovoru, u kom slučaju dobavljač dobija od podizvođača izjavu o poverljivosti sličnu onoj koja je nametnuta dobavljaču prema uslovima OUU, klauzula 19.

19.2 Naručilac ne koristi takva dokumenta, podatke i druge informacije koje je dobio od dobavljača u bilo koju drugu svrhu koja nije u vezi sa ugovorom. Na sličan način, dobavljač ne koristi takva dokumenta, podatke i druge informacije koje je dobio od naručioca u bilo koju drugu svrhu koja nije u vezi sa izvršavanjem ugovora.

19.3 Obaveza strane prema uslovima OUU, potklauzula 19.1 i 19.2 se, međutim, ne odnosi na informacije koje:

(a) naručilac i dobavljač treba da podele sa bankom ili drugim ustanovama koje učestvuju u finansiranju projekta;

(b) sada i ubuduće dospeju u javnost bez krivice te strane;

(c) bile su u posedu te strane, što se može dokazati, u vreme otkrivanja i koje nisu bile dobijene, posredno ili neposredno, od te druge strane; ili

(d) na drugi zakonit način postanu dostupne toj strani od treće strane koja nema obavezu čuvanja poverljivih informacija.

19.4 Gorenavedene odredbe uslova OUU, klauzula 19, ni na koji način ne preinačuju obavezu o čuvanju poverljivih informacija koju je dala bilo koja strana pre datuma ugovora u pogledu nabavke ili bilo kog njegovog dela.

19.5 Odredbe uslova OUU, klauzula 19, traju i nakon završetka ili prestanka ugovora, koji god da je razlog tome.

20. Podizvođenje

20.1 Dobavljač obaveštava naručioca pisanim putem o svim podizvođenjima koje je dodelio prema ugovoru, ukoliko to nije već naznačeno u ponudi. Takva obaveštenja, u originalnoj ponudi ili kasnije ne oslobađaju dobavljača nijedne njegove obaveze, dužnosti, odgovornosti, ili finansijskih obaveza prema ugovoru.

20.2 Podizvođači poštuju odredbe uslova OUU, klauzule 3 i 7.

21. Specifikacije i standardi

21.1 Tehničke specifikacije i crteži

(a) Dobra i prateće usluge koje se nabavljaju prema ovom ugovoru su u skladu sa tehničkim specifikacijama i

standardima pomenutim u Aneksu 1 Tehnički zahtevi i standardi i Aneksu 2 Struktura količina za materijal i, kada se ne pominje primenjivi standard, standard je jednak ili nadređen zvaničnim standardima čija primena odgovara zemlji porekla dobara.

- (b) Dobavljač ima pravo na odricanje od odgovornosti za bilo koji dizajn, podatke, crtež, specifikaciju, ili drugi dokument ili bilo koju izmenu istih koje je obezbedio ili kreirao naručilac, slanjem dopisa o takvom opovrguću naručiocu.
- (c) Kad god se u ugovoru poziva na kodove i standarde u skladu sa kojima se on izvršava, izdanje ili dopunjeno izdanje takvih kodova i standarda jeste ono koje je naznačeno u obrascu ispunjenosti uslova. Za vreme izvršenja ugovora, svaka promena takvih kodova i standarda se primenjuje samo nakon odobrenja naručioca i tretiraće se u skladu sa uslovima OUU, klauzula 32.

22. Pakovanje i dokumentacija

- 22.1 Dobavljač obezbeđuje onakvo pakovanje dobara kakvo se traži radi sprečavanja oštećivanja ili kvara za vreme njihovog prevoza do krajnjeg odredišta, onako kako je naznačeno u ugovoru. Za vreme prevoza, pakovanje je dovoljno dobro da izdrži, bez ograničenja, grubo rukovanje i izloženost krajnjim temperaturama, soli, padavinama i skladištenju na otvorenom. Za veličinu i težinu kutija za pakovanje uzimaće se u obzir, u slučaju potrebe, udaljenost krajnjeg odredišta dobara i nepostojanje teške mašinerije za rukovanje u svim tranzitnim mestima.
- 22.2 Pakovanje, obeležavanje i dokumentacija unutar i van pakovanja strogo su usklađeni sa posebnim zahtevima i biće izričito predviđeni ugovorom, uključujući dodatne zahteve, ukoliko je potrebno, naznačene u uslovima **PUU** i u ostalim uputstvima koje je izdao naručilac.

23. Osiguranje

- 23.1 Ukoliko nije drugačije naznačeno u uslovima **PUU**, dobra koja se nabavljaju prema ugovoru kompletno su osigurana — u slobodno konvertibilnoj valuti zemlje koja ispunjava uslove — protiv gubitka ili oštećenja koja se dogode pri izradi ili nabavci, prevozu, skladištenju i isporučivanju, u skladu sa važećim propisima *Incoterms* ili na način naznačen u uslovima **PUU**.

24. Prevoz

- 24.1 Ukoliko nije drugačije naznačeno u uslovima **PUU**, odgovorno dogovaranje prevoza dobara je u skladu sa naznačenim propisima *Incoterms*.

25. Kontrole i

- 25.1 Dobavljač o svom trošku i bez troškova na račun naručioca

ispitivanja

izvodi sva ispitivanja i/ili kontrole dobara i pratećih usluga, onako kako je naznačeno u uslovima **PUU**.

- 25.2 Kontrole i ispitivanja se mogu izvoditi u prostorijama dobavljača ili podizvođača, na mestu isporuke i/ili u krajnjem odredištu dobara, ili na drugom mestu u zemlji naručioca, kako je naznačeno u uslovima **PUU**. Podležući uslovima **O UU**, potklauzula 25.3, ukoliko se izvode u prostorijama dobavljača ili podizvođača, kontrolorima se obezbeđuju svi prihvatljivi kapaciteti i pomoć, uključujući pristup crtežima i proizvodnim podacima, bez zaduživanja naručioca.
- 25.3 Naručilac ili njegov imenovani predstavnik imaju pravo da prisustvuju ispitivanjima i/ili kontrolama navedenim u uslovima **O UU**, potklauzula 25.2, pod uslovom da naručilac snosi sve svoje troškove i izdatke nastale u vezi sa tim prisustvovanjem, uključujući, ali ne ograničavajući, sve putne i troškove hrane i smeštaja.
- 25.4 Kad god je dobavljač spreman da izvede svako takvo ispitivanje ili kontrolu, obaveštava o tome naručioca u razumnom roku, uključujući informacije o tome gde i kada će se izvoditi. Dobavljač obezbeđuje od bilo koje relevantne treće strane ili proizvođača sve neophodne dozvole ili saglasnosti da bi omogućio naručiocu ili imenovanom predstavniku da prisustvuju ispitivanju i/ili kontroli.
- 25.5 Naručilac može da zahteva da dobavljač izvodi ispitivanje i/ili kontrolu koja se ne traži ugovorom, ali se smatra neophodnom da bi se verifikovalo da su karakteristike i rad dobara saobrazni kodovima i standardima tehničkih specifikacija prema ugovoru, pod uslovom da se dobavljačevi razumni troškovi i izdaci nastali pri izvođenju takvog ispitivanja i/ili kontrole dodati ugovornoj ceni. Dalje, ukoliko takvo ispitivanje i/ili kontrola sprečavaju napredovanje u proizvodnji i/ili dobavljačevo izvršavanje ostalih obaveza prema ugovoru, načiniće se dužna dopuštenja u pogledu datuma isporučivanja i datuma završetka i ostalih obaveza koje su time pogođene.
- 25.6 Dobavljač daje naručiocu izveštaj o rezultatima svakog ispitivanja i/ili kontrole.
- 25.7 Naručilac može da odbaci sva dobra ili njihov deo koji ne prođe bilo koji test i/ili kontrolu ili koja nisu saobrazna specifikacijama. Dobavljač ili ispravlja ili zamenjuje odbačena dobra ili delove ili obavlja neophodne izmene da bi ispunio specifikacije bez zaduživanja naručioca i ponavlja ispitivanje i/ili kontrolu, bez zaduživanja naručioca, nakon slanja obaveštenja shodno uslovima **O UU**, potklauzula 25.4.
- 25.8 Dobavljač se slaže da ni izvođenje ispitivanja i/ili kontrola

dobara ili njihovog dela, ni prisustvo naručioca ili njegovog predstavnika, ni izdavanje izveštaja shodno uslovima OUU, potklauzula 25.6, ne oslobađa dobavljača jemstva ili drugih obaveza prema ugovoru.

26. Ugovorna kazna

26.1 Izuzimajući ono što se predviđa pod klauzulom 31 u uslovima OUU, ukoliko dobavljač ne uspe da isporuči deo ili sva dobra do datuma isporučivanja ili da izvrši prateće usluge u roku naznačenom u ugovoru, naručilac može, ne dovodeći u pitanje ostala sredstva obeštećenja prema ugovoru, da oduzme od ugovorene cene kao podmirenu štetu iznos koji je jednak procentu naznačenom u uslovima **PUU**, dostavne cene zakasnelih dobara ili neizvršenih usluga za svaku nedelju ili deo kašnjenja dok se ne obavi isporuka ili izvršenje, do najvećeg oduzimanja procenta koji je naznačen u uslovima **PUU**. Kada se postigne krajnji iznos, naručilac može da prekine ugovor shodno uslovima OUU, klauzula 34.

27. Garancija

27.1 Dobavljač jemči da su sva dobra nova, nekorišćena i predstavljaju poslednje ili savremene modele, kao i da u sebi sadrže najnovija poboljšanja u dizajnu i materijalima, ukoliko nije drugačije uslovljeno ugovorom.

27.2 Podležući uslovima OUU potklauzula 21.1 (b), dobavljač dalje garantuje da dobra nemaju kvarove koji su posledica činjenja ili nečinjenja dobavljača ili su nastali zbog dizajna, materijala, ili izrade, u uslovima normalnog korišćenja koji preovladavaju u zemlji krajnjeg odredišta.

27.3 Ukoliko nije drugačije naznačeno u uslovima **PUU**, garancija ostaje punovažna dvanaest (12) meseci nakon što se dobra ili neki deo, kako se može dogoditi, isporuče do krajnjeg odredišta naznačenog u uslovima **PUU** i tamo budu prihvaćena, ili osamnaest (18) meseci nakon datuma otpreme iz luke ili mesta utovara u zemlji porekla, koji god da se period ranije završi.

27.4 Naručilac obaveštava dobavljača navodeći prirodu svakog takvog kvara, zajedno sa svim raspoloživim dokazima, odmah nakon njihovog otkrivanja. Naručilac omogućava dobavljaču svaku razumnu priliku da proveri takve kvarove.

27.5 Po prijemu takvog obaveštenja, dobavljač, u roku naznačenom u uslovima **PUU**, brzo popravlja ili zamenjuje dobra sa kvarom ili neki deo, ne zadužujući naručioca.

27.6 Ukoliko nakon obaveštenja, dobavljač ne uspe da otkloni kvar u periodu naznačenom u uslovima **PUU**, naručilac može da započne preduzimanje radnji u razumnom roku radi popravke stanja, one koje mogu biti neophodne, na dobavljačev rizik i

račun i ne dovodeći u pitanje bilo koja druga prava koja naručilac može da ima u odnosu na dobavljača prema ugovoru.

**28. Naknada štete
počinjene
povredom
patenta**

28.1 Podložno saglasnosti naručioca sa uslovima OUU, potklauzula 28.2, dobavljač će obeštetiti i osloboditi odgovornosti naručioca i njegove zaposlene i saradnike od i protiv bilo koje ili svih tužbi, postupaka ili upravnih postupaka, zahteva, potraživanja, gubitaka, šteta, troškova i izdataka bilo koje prirode, uključujući advokatske honorare i izdatke koje dobavljač može da pretrpi kao rezultat povrede ili navodne povrede bilo kog patenta, uslužnog modela, registrovanog dizajna, zaštitnog znaka proizvođača, autorskih prava, ili drugih prava na intelektualnu svojinu koje je registrovano ili postoji na datum ugovora zbog:

- (a) ugrađivanja dobara od strane dobavljača ili korišćenja dobara u zemlji u kojoj se nalazi mesto projekta; i
- (b) prodaje proizvoda u bilo kojoj zemlji koji je proizveden pomoću tih dobara.

Ovakvo obeštećenje ne pokriva korišćenje dobara ili nekog njenog dela u bilo koju drugu svrhu osim one koja je naznačena u ugovoru ili se može u razumnoj meri zaključiti iz ugovora, niti se bilo koja povreda koja je posledica upotrebe dobara ili nekog dela, ili bilo kojih proizvoda u vezi sa ili u kombinaciji sa nekom drugom opremom, postrojenjem, ili materijalima koje nije nabavio dobavljač, shodno ugovoru.

28.2 Ukoliko se povede postupak ili načini zahtev protiv naručioca posledično predmetu stvari naznačenom u uslovima OUU, potklauzula 28.1, naručilac odmah obaveštava o tome dobavljača i dobavljač može o svom trošku i u ime naručioca da sprovede takav postupak ili zahtev i bilo koje pregovore radi poravnanja takvih postupaka ili zahteva.

28.3 Ukoliko dobavljač ne uspe da obavesti naručioca u roku od dvadeset osam (28) dana po prijemu takvog obaveštenja da namerava da sprovede takav postupak ili zahtev, tada je naručilac slobodan da isti sprovede u svoje ime.

28.4 Naručilac po zahtevu dobavljača pruža svu raspoloživu pomoć dobavljaču u sprovođenju takvog postupka ili zahteva, a dobavljač mu nadoknađuje sve razumne izdatke koji su nastali tom prilikom.

28.5 Naručilac će obeštetiti i osloboditi odgovornosti dobavljača i njegove zaposlene i saradnike i podizvođače od i protiv bilo koje ili svih tužbi, postupaka ili upravnih postupaka, zahteva, potraživanja, gubitaka, šteta, troškova i izdataka bilo koje prirode, uključujući advokatske honorare i izdatke koje

naručilac može da pretrpi kao rezultat povrede ili navodne povrede bilo kog patenta, uslužnog modela, registrovanog dizajna, zaštitnog znaka proizvođača, autorskih prava, ili drugih prava na intelektualnu svojinu koje je registrovano ili postoji na datum ugovora koji nastaju zbog ili u vezi sa dizajnom, podacima, crtežima, specifikacijama, ili drugim dokumentima ili materijalima koji su obezbeđeni ili kreirani od strane ili u ime naručioca.

29. Ograničavanje obaveza

- 29.1 Osim u slučajevima namerne povrede obaveza ili povrede obaveza iz nehata činjenjem ili nečinjenjem,
- (a) dobavljač se ne smatra odgovornim u odnosu na naručioca, ni u ugovoru, obligacijama, ili na drugi način, za bilo koji posredan ili posledični gubitak ili štetu, gubitak korišćenja, gubitak proizvodnje, ili gubitak dobiti ili troškova kamate, pod uslovom da se ovo izuzeće ne primenjuje na bilo koje obaveze dobavljača u plaćanju podmirenih šteta naručiocu i
 - (b) ukupna odgovornost dobavljača prema naručiocu, prema ugovoru, obligacijama ili na drugi način, ne prelazi ukupnu ugovornu cenu, pod uslovom da se ovo ograničenje ne primenjuje na troškove popravljanja ili zamene opreme koja je u kvaru, ili na bilo koju obavezu dobavljača da obešteti naručioca u pogledu povrede patenta.

30. Promene u zakonima i propisima

- 30.1 Osim ukoliko nije drugačije naznačeno u ugovoru, ukoliko posle datuma od 28 dana pre datuma podnošenja ponude, bilo koji zakon, propis, uredba ili podzakonski akt koji ima snagu zakona postane pravosnažan, proglašen, ukinut, ili promenjen u zemlji naručioca u kojoj se nalazi mesto projekta (za koje se smatra da uključuje promenu u tumačenju ili primeni od strane relevantnih vlasti) što posledično utiče na datum isporuke i/ili ugovornu cenu, tada se datum isporuke i/ili ugovorna cena povećavaju ili smanjuju u odgovarajućoj srazmeri, u obimu u kome je time dobavljač pretrpeo uticaj u izvršavanju svojih obaveza prema ugovoru. Bez obzira na prethodno rečeno, takav dodatni ili smanjeni trošak se neće plaćati odvojeno ili kreditom ukoliko je isti bio obračunat u odredbama za prilagođavanje cena, onda kada je to primenjivo, u skladu sa uslovima OUU, klauzula 14.

31. *Vis maior*

- 31.1 Dobavljač se ne smatra odgovornim za izvršenje garancije o izvođenju, podmirenim štetama, ili prestanku zbog neispunjenja, ukoliko i u obimu u kom je njegovo kašnjenje u izvršenju ili drugi uzrok neizvršenja obaveza pod ugovorom posledica događaja čiji je uzrok viša sila.

31.2 U svrhu ove klauzule, „vis maior“ označava događaj ili situaciju izvan kontrole dobavljača koja se ne može predvideti, neizbežna je, a nije posledica dobavljačevog nehata ili nedovoljne pažnje . Takvi događaji mogu da obuhvataju, ali da ne budu ograničeni na radnje naručioca u svom suverenom svojstvu, ratove i revolucije, požare, poplave, epidemije, karantinska ograničenja i embargo na prevoz.

31.3 U slučaju situacije *vis maior*, dobavljač odmah obaveštava naručioca pisanim putem o tom stanju i njegovom uzroku. Ukoliko naručilac ne naloži drugačije pisanim putem, dobavljač nastavlja da izvršava svoje obaveze prema ugovoru u meri u kojoj je to razumno praktično i traži sva razumna alternativna sredstva za izvršenje koje ne sprečava *vis maior* događaj.

32. Promena narudžbina i dopune ugovora

32.1 Naručilac može u svakom trenutku da naloži dobavljaču, obaveštavajući ga u skladu sa uslovima OUU, klauzula 8, da se menja opšti obim ugovora u jednom ili više sledećih:

- (a) crteža, dizajna, ili specifikacija, gde se dobra koja se nabavljaju prema ugovoru posebno proizvode za naručioca;
- (b) količine poručene robe u skladu sa klauzulom 40.1 OUP i OPP;
- (c) način otpreme i pakovanja;
- (d) mesto isporuke; i
- (e) prateće usluge koje treba da obezbedi Dobavljač.

32.2 Ukoliko neka takva promena uzrokuje povećanje ili smanjenje troškova, ili potrebnog vremena za dobavljačevo izvršenje odredbi prema ugovoru, vrši se pravično prilagođavanje ugovorne cene ili rasporeda isporučivanja/završetka, ili oba, i ugovor se u skladu s tim menja. Svi zahtevi za prilagođavanje prema ovoj klauzuli moraju biti potvrđeni u roku od dvadeset osam dana (28) od dana kada je dobavljač primio promenu narudžbine od naručioca.

32.3 Cene koje će dobavljač navesti za svaku prateću uslugu koja možda bude potrebna ili nije obuhvaćena ugovorom, strane unapred dogovaraju i one ne prelaze iznose koje dobavljač naplaćuje od drugih strana za slične usluge.

32.4 Podležući gorenavedenom, nijedna varijacija niti preinačenje uslova ugovora ne vrši se bez aneksa ugovora koju potpisuju obe strane.

33. Produženje roka

- 33.1 Ukoliko se u bilo kom trenutku tokom izvršenja ugovora dobavljačima ili podizvođačima dogode stvari koje sprečavaju blagovremenu isporuku dobara ili završavanje pratećih usluga shodno uslovima OUU, klauzula 12, dobavljač o verovatnom kašnjenju odmah obaveštava naručioca pisanim putem, kao i o uzrocima događaja. Čim bude bilo izvodljivo nakon prijema dobavljačevog obaveštenja, naručilac vrši procenu situacije i prema svom diskrecionom pravu može da produži dobavljačev rok za izvođenje ugovora, u kom slučaju obe strane potvrđuju produženje dopunom ugovora.
- 33.2 Osim u slučaju *vis maior*, kako je predviđeno uslovima OUU, klauzula 31, kašnjenje dobavljača u izvršavanju obaveza isporučivanja i završetka čini dobavljača odgovornim za obavezu podmirenja šteta shodno uslovima OUU, klauzula 26, osim ako nije dogovoreno produženje roka, shodno uslovima OUU, potklauzula 33.1.

34. Raskid ugovora

- 34.1 Raskid zbog neispunjenja
- (a) Naručilac, ne dovodeći u pitanje nijedno drugo sredstvo obeštećenja kod kršenja ugovora, može da raskine ugovor u celini ili delimično pisanim obaveštenjem o neispunjenju koje šalje dobavljaču:
 - (i) ukoliko dobavljač ne uspe da isporuči bilo koja ili sva dobra u periodu naznačenom u ugovoru ili u roku produženja koje je naručilac odobrio shodno uslovima OUU, klauzula 33;
 - (ii) ukoliko dobavljač ne uspe da izvrši bilo koju drugu obavezu prema ugovoru; ili
 - (iii) ukoliko je dobavljač, prema mišljenju naručioca umešan u prevaru ili korupciju, onako kako je to definisano u uslovima OUU, klauzula 3, pri nadmetanju za ili izvršavanju ugovora.
 - (b) U slučaju da naručilac raskine ugovor u celini ili delimično, shodno uslovima OUU, klauzula 34.1 (a), naručilac može da nabavlja, pod sličnim uslovima i na način koji smatra odgovarajućim, dobra i prateće usluge slične onim neisporučenim ili neizvršenim, a dobavljač će biti odgovoran naručiocu za svaki dodatni trošak za slična dobra ili prateće usluge. Dobavljač nastavlja izvršavanje ugovora do trenutka prekida.
- 34.2 Raskid zbog stečaja
- (a) Naručilac može u svakom trenutku da raskine ugovor obaveštavanjem dobavljača ukoliko dobavljač bankrotira

ili postane insolventan na drugi način. U takvom slučaju se raskid vrši bez nadoknade dobavljaču, pod uslovom da taj raskid ne dovodi u pitanje ili ne utiče na bilo koje pravo na delovanje ili sredstvo od koga posledično tome naručilac ima koristi.

34.3 Raskid zbog promenjenih okolnosti

- (a) Ako posle zaključenja ugovora nastupe okolnosti koje se nisu mogle predvideti, a koje otežavaju ispunjenje obaveze jedne strane u toj meri da bi joj ispunjenje obaveze postalo preterano otežano ili bi joj takvo ispunjenje obaveze nanelo preterano veliki gubitak, sud može na zahtev te strane izmeniti ili raskinuti ugovor.
- (b) Izmena ili raskid ugovora ne može se zahtevati ako je strana koja se poziva na promenjene okolnosti bila dužna da u vreme zaključenja ugovora uzme u obzir te okolnosti ili ih je mogla izbeći ili savladati.
- (c) Strana koja zahteva izmenu ili raskid ugovora ne može se pozivati na promenjene okolnosti koje su nastupile po isteku roka određenog za ispunjenje njene obaveze.
- (d) Ugovor se neće raskinuti ako druga strana ponudi ili pristane da se odgovarajući uslovi ugovora pravično izmene.
- (e) Ako izrekne raskid ugovora, sud će na zahtev druge strane obavezati stranu koja ga je zahtevala da naknadi drugoj strani pravičan deo štete koju trpi zbog toga.

35. Preuzimanje duga

35.1 Ni naručilac ni dobavljač ne prenose, u celini ili delimično, svoje obaveze prema ugovoru, osim uz prethodnu pisanu saglasnost druge strane.

36. Izvozna ograničenja

36.1 U slučaju da je zaključenje ugovora sprečeno zbog bilo kojih izvoznih ograničenja koja se mogu pripisati naručiocu, zemlji naručioca ili upotrebi proizvoda/dobara ili sistema koje treba nabaviti, naročito zbog sankcija koje proističu iz trgovinskih propisa zemlje koja snabdeva ovim proizvodima/dobrima, sistemima ili uslugama, dobavljač neće biti obavezan svojom ponudom, ali uvek pod uslovom da dobavljač može da pokaže, tako da su naručilac i banka zadovoljni, da je blagovremeno završio sve formalnosti, uključujući traženje dozvola, ovlašćenja i licence potrebne za isporučivanje proizvoda/usluga, sistema ili usluga prema uslovima ugovora.

36.2 Bez obzira na bilo koju obavezu prema ugovoru za dovršenje svih izvoznih formalnosti, svako izvozno ograničenje koje se može pripisati naručiocu, zemlji naručioca ili upotrebi proizvoda/dobara ili sistema koje treba nabaviti, naročito zbog sankcija koje proističu iz trgovinskih propisa zemlje koja snabdeva ovim proizvodima/dobrima, sistemima ili uslugama,

što suštinski sprečava dobavljača da ispuni svoje obaveze prema ugovoru, oslobađa dobavljača obaveze da obezbedi isporuke ili usluge, međutim, uvek pod uslovom da dobavljač može da pokaže, tako da su naručilac i banka zadovoljni, da je blagovremeno završio sve formalnosti, uključujući traženje dozvola, ovlašćenja i licence potrebne za isporučivanje proizvoda/usluga, sistema ili usluga prema uslovima ugovora

Obrazac ispunjenosti uslova

Sadržaj

1. Prateće usluge i raspored isporučivanja	2
2. Tehničke specifikacije	3
3. Opšti tehnički uslovi.....	4

1. Prateće usluge i raspored isporučivanja

No	Uslovi	Rok
1	Krajnji rok za isporuku materijala u slučaju da nije tražen avans iznosi 40 dana, odnosno 70 dana u slučaju da je tražen avans, od dana stupanja na snagu ugovora, u skladu sa dinamikom predviđenom u Projektnom zadatku građevinskog materijala -Termin plan. (u danima)	40 (70)
2	Minimalna proizvođačka garancija (u godinama)	2
3	Maksimalni period zamene polomljenih ili oštećenih delova (u danima)	10

2. Tehničke specifikacije

Cilj tehničkih specifikacija (TS) je da se definišu tehničke karakteristike dobara i prateće usluge koje naručilac zahteva.

TS zahtevaju da sva dobra i materijali ugrađeni u robu budu novi, nekorisćeni, najnovijih ili savremenih modela i da u sebi sadrže nedavna poboljšanja u dizajnu i materijalima, ukoliko nije drugačije uslovljeno ugovorom.

Tabele tehničkih specifikacija svih stavki koje su predmet nabavke date su kao poseban excel fajl – Aneks 2: Struktura količina za materijal.

3. Opšti tehnički uslovi - specifikacije za građevinski materijal

Opšti tehnički zahtevi za građevinski materijal

Tabela sa tehničkim standardima i zahtevima za građevinski materijal za sve stavke koje čine predmetnu nabavku priložena je kao poseban deo – Aneks 1: Tehnički zahtevi i standardi.

PROJEKTNI ZADATAK ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL

UVOD

Regionalni program zbrinjavanja

Regionalni program zbrinjavanja (RHP) je sastavni deo „Sarajevskog procesa o izbeglicama i raseljenim osobama“ iniciranog 2005, ponovno pokrenutog u martu 2010. godine na Beogradskoj konferenciji, na koju su se države partneri ponovo obavezale na Beogradskoj deklaraciji iz novembra 2011. godine. RHP je podržan od strane međunarodne zajednice, uključujući i Evropsku uniju (EU), koju zastupa Evropska komisija (EK), Sjedinjene Američke Države (SAD), Visoki poverenik Ujedinjenih nacija za izbeglice (UNHCR) i Organizacije za evropsku bezbednost i saradnju (OSCE).

Predmet ovog dokumenta je realizacija stambenog programa zbrinjavanja za izbeglice i interno raseljena lica u Srbiji.

Specifični ciljevi

Cilj ove komponente RHP-a za Srbiju je obezbeđivanje stambenog zbrinjavanja kroz dodelu građevinskog materijala.

Dodela građevinskog materijala vršiće se na parcelama nad kojima je vlasništvo jasno definisano i nesporno, i to za objekte:

- koji poseduju dokumentaciju da su legalno izgrađeni, ili
- koji su u postupku legalizacije i za koje su izdati urbanističko-tehnički/lokacijski uslovi, a za koje se može pribaviti rešenje za izvođenje radova/građevinska dozvola.

Korisnik je onaj koji pokreće postupak za izdavanje lokacijskih uslova i građevinske dozvole ili sprovodi proces legalizacije objekta.

Predviđene aktivnosti

Lista aktivnosti

U nastavku se hronološkim redosledom propisuju aktivnosti Dobavljača tokom isporuke građevinskog materijala i opreme:

1. Dobavljač će zajedno sa tehničkim predstavnikom Naručioca (u daljem tekstu Tehnički predstavnik) izvršiti obilazak lokacija na kojima se nalaze objekti radi snimanja stanja te planiranja aktivnosti prilikom isporuke građevinskog materijala.
2. Dobavljač će zajedno sa predstavnikom Naručioca i Tehničkim predstavnikom, pripremiti detaljan „Plan isporuke“ za grupu kuća (ukoliko je to moguće) ili za svaku stambenu jedinicu pojedinačno, u zavisnosti od lokacija stambenih jedinica unutar svake opštine pojedinačno prema tabeli.

Dobavljač će isporučiti građevinski materijal u skladu sa „Planom isporuke“ i uslovima Ugovora.

Termin plan

Dan zaključenja ugovora	Ugovor potpisan od strane svih ugovornih strana
Predaja sredstava finansijskog obezbjeđenja: <ul style="list-style-type: none"> • Blanko solo menica za dobro izvršenje posla 	Danom zaključenja ugovora.
Predaja sredstava finansijskog obezbjeđenja: <ul style="list-style-type: none"> • Garancija banke za povraćaj avansa (ukoliko se Ponuđač opredelio za avans) 	U roku od 30 dana od dana zaključenja ugovora.
Predaja Vendors liste	U roku od 10 dana od zaključenja ugovora
Provera, korekcije i odobrenje Vendors liste	U roku od 20 dana od dana zaključenja ugovora
Stupanje na snagu ugovora	Ugovor stupa na snagu, kada se ostvare sledeći uslovi: dostavljena blanko solo menica za dobro izvršenje posla, odnosno garancijae banke za povraćaj avansa (ukoliko se Dobavljač opredelio za avans) i dostavljeana ispravna verzija Vendors liste.
Isplata avansa (ukoliko se Ponuđač opredelio za avans u određenom procentu)	U roku od 30 dana od dana dostavljanja garancije banke za avansno plaćanje
Pisani nalog za isporuku građevinskog materijala	U roku od 10 dana od dana stupanja ugovora na snagu.
Isporuka građevinskog materijala	U roku od 30 dana od dana izdavanja pisanog naloga za isporuku građevinskog materijala.
Ugradnja materijala od strane korisnika	U roku od 180 dana od isteka roka za isporuku građevinskog materijala

Napomena:

U skladu sa napred navedenom dinamikom, krajnji rok za isporuku materijala u slučaju da nije tražen avans iznosi 40 dana, odnosno 70 dana (ukoliko se Ponuđač opredelio za avans), od dana stupanja na snagu ugovora.

OČEKIVANI REZULTATI

Izrada i odobrenje Vendors liste

- Na zahtev Naručioca, najkasnije 10 dana nakon zaključenja ugovora, Dobavljač je dužan da dostavi kompletno popunjenu Vendors listu.
- Vendors lista(deo Aneksa 2: Struktura i količina za materijal), mora da sadrži precizne oznake proizvoda i proizvođača, a u skladu sa traženim tehničkim zahtevima i standardima (Aneks 1: Tehnički zahtevi i standardi).
- Ispravnost Vendors liste proverava Naručilac, odnosno Tehnički predstavnik, i o rezultatima provere obaveštava Dobavljača pisanim putem.
- Ukoliko Naručilac, odnosno Tehnički predstavnik ustanovi da ponuđen proizvod/i nije/nisu u skladu sa traženim tehničkim zahtevima i standardima, šalje zahtev Dobavljaču za izmenu predmetne pozicije/a.
- Dobavljač je dužan da u skladu sa instrukcijama Naručioca, odnosno Tehničkog predstavnika, dopuni/koriguje Vendors listu, i novu dostavi najkasnije 5 dana po dobijanju zahteva.

Plan isporuke

- Dobavljač je obavezan da dostavi Naručiocu Plan isporuke za svaki objekat pojedinačno ili za grupu objekata.
- Izrada Plana isporuke će se koordinisati sa Naručiocem, odnosno Tehničkim predstavnikom.
- Plan isporuke mora biti prethodno usaglašen i odobren od strane Naručioca.

Obaveze Dobavljača

Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja objekata

- Koordinira aktivnosti sa RHP korisnicima (vlasnici objekata koji su predmet rekonstrukcije), predstavnikom Naručioca i Tehničkim predstavnikom, kako bi se obezbedile blagovremene isporuke;
- Isporuka materijala i opreme u skladu sa prethodno dogovorenim „Planom isporuke“ (); Lista materijala i opreme koja se isporučuje biće pripremljena od strane Tehničkog predstavnika i dostavljena Dobavljaču najmanje 10 dana pre očekivanog datuma isporuke;
- Obezbeđivanje blagovremenog obaveštenja Korisniku, predstavniku Naručioca i Tehničkom predstavniku o planiranoj isporuci kako bi se osiguralo njihovo prisustvo na terenu prilikom isporuke; isporuka se ne može izvršiti bez prethodnog pismenog odobrenja dobijenog od predstavnika Naručioca ili Tehničkog predstavnika;

- Da obezbedi isporuku kvalitetnih materijala i opreme u skladu sa uslovima konkursne dokumentacije, uz odgovarajuće ateste o kvalitetu;
- Obezbeđivanje potvrde proizvođača i garancije za sva isporučena dobra;
- Zajedno sa Tehničkim predstavnikom, savetuje Korisnika o najprikladnijem načinu čuvanja i skladištenja isporučenog materijala i opreme;
- Obezbeđuje potrebnu dokumentaciju (otpremnice, reverse...) koju će pregledati (i po potrebi, potpisati) predstavnici Naručioca i/ili Tehničkog predstavnika;
- Potpisan Zapisnik o primopredaji materijala i/ili opreme sa RHP korisnikom (vlasnikom objekta) prilikom svake pojedinačne isporuke; Zapisnik o primopredaji mora biti potpisan i od strane Tehničkog predstavnika Naručioca (ili predstavnika Naručioca lično) koji će ga potpisati u svojstvu svedoka;
- Da popuni i potpiše u prisustvu predstavnika Naručioca i Tehničkog predstavnika „Podsetnik o zdravlju i bezbednosti na radu i zaštiti životne sredine“, koji će biti pripremljen od strane Tehničkog predstavnika, a u skladu sa konkursnom dokumentacijom.

ZDRAVLJE I BEZBEDNOST NA RADU I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

ZDRAVLJE I BEZBEDNOST NA RADU

Obaveze dobavljača:

- Da poštuje i primenjuje načela Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu;
- Da se pridržava instrukcija Tehničkog predstavnika o svim pitanjima koja se odnose na zdravlje i bezbednost na radu;
- Vršiti isporuku u skladu s dinamičkim planom, odnosno Planom isporuke, usaglašenim sa Naručiocem i Tehničkim predstavnikom;
- Da izradi ili inicira izradu potrebnih usklađenja Plana isporuke u skladu sa evidentiranim potrebama na terenu, odnosno promenama na gradilištu (vremenski uslovi, itd...);
- Koordinira isporuku sa vlasnikom objekta koji je predmet rekonstrukcije (korisnikom) i/ili sa izvođačem radova (ili neke od faze radova), koji će zajedno ili jedan za drugim (sekvencijalno) raditi na istom gradilištu/objektu, s ciljem sprečavanja povreda na radu i zaštite zdravlja radnika;
- Da osigura da lica koja prevoze i vrše istovar materijala budu obučeni i kvalifikovani za korišćenje vozila i opreme koje koriste za te aktivnosti;
- Obezbeđuje da se radni postupci prilikom isporuke građevinskog materijala i opreme primenjuju na bezbedan način;
- Zajedno sa Tehničkim predstavnikom obezbeđuje da samo zaposlena i ovlašćena lica imaju dozvoljen pristup gradilištu/objektu u vreme isporuke;
- Preduzima sve neophodne mere za pravilan rad i odgovarajuću čistoću na gradilištu/objekat u vreme isporuke;

- Izbor adekvatnog-ih vozila za prevoz/isporuku, uzimajući u obzir način održavanja pristupnih puteva te određivanja smerova kretanja i površina za prolaz i kretanje;
- Korišćenje tehnički ispravnih vozila i opreme za utovar/istovar, bez nedostataka koji mogu uticati na bezbednost i zdravlje na radnika;
- Pravilan razmeštaj i označavanje površina za skladištenje različitih materijala, naročito kada se radi o opasnim materijalima;
- Obezbeđuje saradnju između Dobavljača i drugih osoba na gradilištu u vreme isporuke;
- Da obezbedi i osigura adekvatne uslove pod kojima se opasne materijali koriste, premeštaju ili uklanjaju;
- Adekvatno skladištenje i odlaganje ili uklanjanje otpadaka i otpadnog materijala.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Odgovornost Dobavljača:

- Uvažava i primenjuje principe Zakona o zaštiti životne sredine;
- Uvažava instrukcije Tehničkog predstavnika o svim pitanjima koja se tiču životne sredine;
- Vršiti redovno kvašenje zaprašenih površina i sprečava rasipanje građevinskog materijala tokom transporta; transport materijala sklonih disperziji (pesak i šljunak) vršiti vozilima koja poseduju propisane koševе i/ili upotrebiti adekvatan sistem zaštite od disperzije materijala;
- Preduzimanje mera na sanaciji zemljišta u slučaju izlivanja ulja i goriva tokom rada vozila, građevinskih mašina i mehanizacije;
- Otpadni materijal koji nastane u procesu isporuke (komunalni otpad, građevinski otpad, metalni otpad, plastika, papir, itd) propisno sakupiti, razvrstati i odložiti na za to predviđenu i odobrenu lokaciju;
- Sekundarne sirovine, opasan i drugi otpad koji se, eventualno, pojavi u procesu isporuke, ukloniti sa gradilišta/objekta i predati pravnom licu koje ima odgovarajuću dozvolu za upravljanje otpadom (skladištenje, tretman, odlaganje, itd);
- Obezbeđuje odgovarajuću opremu, tehnička i tehnološka rešenja, kojima se obezbeđuje da emisija zagađujućih materija u vazduhu ostane u propisanim graničnim vrednostima;
- Predviđa adekvatnu zvučnu zaštitu, kojom se obezbeđuje da buka koja se emituje iz vozila za transport tokom obavljanja planiranih aktivnosti, ne prekoračuje propisane vrednosti.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
2									
3	1	A		OSNOVNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL					
4	1.1	O 1		Cement za betone do MB 30	CEM II/ B-M (PC 35M) 32,5 R	SRPS EN 197-1	kg	džak 50 kg	1m3 (MB30) = 350 kg
5	1.2	O 2		Hidratirani gašeni kreč pripremljen u prahu	Gotovo praškasto mineralno vezivo	SRPS EN 459-1	kg	džak 25kg	C:K:P=1:2:6 produženi malter 1m3 maltera=200 kg kreč
6	1.3	O 3		Rebrasto betonsko gvožđe (RA)	B500B	SRPS EN 10080	/	/	/
7	1.3.1	A		10 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø10mm/12m = 7,74 kg	0,645 kg/m1
8	1.3.2	B		12 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø12mm/12m = 11,14 kg	0,928 kg/m1
9	1.3.3	C		14 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø14mm/12m = 15,17kg	1,264 kg/m1
10	1.3.4	D		16 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø16mm/12m = 19,81 kg	1,651 kg/m1
11	1.4	O 4		Glatko betonsko gvožđe (GA)	/	SRPS EN 10080	/	/	/
12	1.4.1	B		8 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø 8 mm/12m = 4,74 kg	0,395 kg/m1
13	1.4.2	C		10 mm - dužine 12m	/	/	kg	Ø10 mm/12m = 7,40 kg	0,617 kg/m1
14	1.5	O 5		Armatura betonska mreža dim. (dxš) 6000 x 2150 = 12,9 m2/kom	/	SRPS EN 10080	/	/	/
15	1.5.1	A		Q84 /4x4/150x150/	/	/	kg	12,9 m2/kom = 17,60 kg	1,364 kg/m2
16	1.5.2	B		Q131 /5x5/150x150/	/	/	kg	12,9 m2/kom = 27,38 kg	2,122 kg/m2
17	1.5.3	C		Q188 /6x6/150x150/	/	/	kg	12,9 m2/kom = 39,46 kg	3,059 kg/m2
18	1.5.4	D		Q283 /6x6/100x100/	/	/	kg	12,9 m2/kom = 58,21 kg	4,537 kg/m2
19	1.5.5	E		Q335 /8x8/150x150/	/	/	kg	12,9 m2/kom = 70,22 kg	5,443 kg/m2
20									
21	2	Z		MATERIJAL ZA ZIDANJE, MALTERISANJE, GLETOVANJE I FARBANJE					
22	2.1	Z 1		Giter blok (d/š/v) 250x190x190 mm	vertikalna pritisna čvrstoća: ≥ 100 daN/cm2 I klasa, maka ≥ 100	SRPS EN 771-1	kom/pcs	paleta 160 pcs	100 kom/m3
23	2.2	Z 2		Giter polublok (12cm) (d/š/v) 250x120x190mm	I klasa	SRPS EN 771-1	kom/pcs	paleta 210 pcs	zid 12 cm = 20 kom/m2 175 kom/m3
24	2.3	Z 3		Opeka puna (d/š/v) 250x120x65 mm	vertikalna pritisna čvrstoća: ≥ 200 daN/cm2 I klasa, maka ≥ 200	SRPS EN 771-1	kom/pcs	paleta 512 pcs	384 kom/m3 zid 12 cm = 52 kom/m2
25	2.4	Z 4		Blok od porobetona za pregradni zid (d/š/v) 625x200x200 mm	verikalna pritisna čvrstoća: ≥ 2,5 N/mm2 zapreminska masa: 0,40 - 0,50 t/m3	SRPS U.N1.300 SRPS U.N1.308	kom/pcs	paleta 30 pcs	40 kom/m3 zid 20 cm = 8 kom/m2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
26	2.5	Z	5	Fert nosači (gredice) Dužina nosača je jednaka dužini binora = širina otvora između zidova + 30 cm. Broj gredica = dužina prostorije x 0,40	Formiraju se od fert kanalice dimenzija 245x115x40 mm u koje se betonom pričvršćuje prostorni trougaoni rešetkasti armaturni nosač (binor) minimalne visine 12cm i dodatna armatura za ojačanje.	SRPS EN 15037-1	/	/	/
27	2.5.1	A		0,00-3,90 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
28	2.5.2	B		3,91-4,50 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
29	2.5.3	C		4,51-4,90 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
30	2.5.4	D		4,91-5,30 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
31	2.5.5	E		5,31-5,90 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
32	2.5.6	F		5,91-6,30 m	/	/	m1	u komadima po specifikaciji	m1=m1
33	2.6	Z	6	Fert ispuna (d/š/v) 245x285/275x160 mm	nosivost: ≥ 3kN (za blok dužine 245 mm) I klasa	SRPS EN 15037-3	kom/pcs	paleta 126 pcs	10 kom/m2
34	2.7	Z	7	Malter za zidanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	klasa maltera: M5 granulacija praškastog veziva: 0-3 mm	SRPS EN 998-2	kg	džak 40 kg	20 kg/m ² /cm džak 40kg = 2 m2
35	2.8	Z	8	Malter za malterisanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	klasa maltera: GP CSII W0 granulacija praškastog veziva: 0-1,5 mm	SRPS EN 998-1	kg	džak 40 kg	13 kg/m ² /cm prosek maltera 2 cm = 26kg/m2/2cm džak 35 kg = 1.54 m2
36	2.9	Z	9	Krečna glet masa Bezcementna krečna masa za gletovanje	klasa: GP CSI granulacija: 0 - 0,1mm debljina nanosa: 1 - 5 mm	SRPS EN 998-1	kg	džak 15 kg džak 25 kg	1,5 kg/m2/mm prosek 3mm = 4,5 kg/m2/3mm džak 15kg = 3,30 m2 džak 25kg = 5,50 m2
37	2.10	Z	10	Poludisperzivna boja Poludisperziona boja razrediva vodom	boja : bela izrađena od kvalitetnih sintetičkih disperzivnih veziva, odabranih pigmenata, punila i aditiva.	SRPS EN 13300	kg	kanta 5 kg kanta 10 kg kanta 25 kg	300g/m2 u dva prelaza kanta 5 kg = 16,50 m2 kanta 10 kg = 33,30 m2 kanta 25 kg = 82,30 m2
38									
39	3	K		MATERIJAL ZA KROVNU KONSTRUKCIJU, KROVNI POKRIVAČ, OSB I GIPS KARONSKE TABLE					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
40	3.1	K	1	Presovani glineni crep I klase dimenzija: 400-450x245-275 mm	dimenzija: 400-450x245-275 mm otpornost na mraz: otporan boje: natur (prirodna) minimalna garancija proizvoda 30 godina	SRPS EN 1304	kom/pcs	paleta 320 pcs	16 kom/m2
41	3.2	K	3	Biber crep I klase dimenzija: 180x380 mm	dimenzija: 180x380 mm otpornost na mraz: otporan boje: natur (prirodna) minimalna garancija proizvoda 30 godina	SRPS EN 1304	kom/pcs	paleta 640 pcs	39 kom/m2
42	3.3	K	2	Slemeni crep I klase (žljebnjak)	otpornost na mraz: otporani boje: natur (prirodna) minimalna garancija proizvoda 30 godina	SRPS EN 1304	kom/pcs	komad	3 kom/m1
43	3.4	K	4	Paropropusna i vodonepropusna krovna folija kontrola vodene pare iznad termoizolacije	vodonepropustljivost: W1 sposobnost difuzije v.p. (Sd) ≤ 0,05 m gorivost: klasa E	SRPS EN 13859-1	m2	Rolna 1,5x50 m= 75m2	m2=m2
44	3.5	K	5	Staklena mineralna vuna termoizolacija potkrovlja između rogova	koef. topl. provodljivosti (λ) ≤ 0,040 W/mK negoriv materijal - klasa A1	SRPS EN 13162	/	/	/
45	3.5.1		A	debljina d=10 cm	/	/	m2	Rolna 1,2x7 m = 8,4 m2	m2=m2
46	3.5.2		B	debljina d=12 cm	/	/	m2	Rolna 1,2x6 m = 7,2 m2	m2=m2
47	3.5.3		C	debljina d=14 cm	/	/	m2	Rolna 1,2x6 m = 6,0 m2	m2=m2
48	3.6	K	6	Parna brana kontrola vodene pare ispod termoizolacije	debljina membrane : ≥ 0,15 mm sposobnost difuzije v.p. (Sd) ≥ 35 m, gorivost: klasa F	SRPS EN 13984	m2	Rolna 1,5x50 m= 75m2	m2=m2
49	3.7	K	7	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 400 cm	II klase, vlažnosti: ≤ 14%	SRPS EN 1611-1	/	/	/
50	3.7.1		A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	dužine 4m	/	m3	komad dužine 4m	komad 0,048 m3
51	3.7.2		B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	dužine 4m	/	m3	komad dužine 4m	komad 0,067 m3
52	3.7.3		C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	dužine 4m	/	m3	komad dužine 4m	komad 0,078 m3
53	3.7.4		H	Tavanjače 18/26 cm	dužine 4m	/	m3	komad dužine 4m	komad 0,187 m3
54	3.8	K	8	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 600 cm	II klase, vlažnosti: ≤ 14%	SRPS EN 1611-1	/	/	/
55	3.8.1		A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,072 m3
56	3.8.2		B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,084 m3
57	3.8.3		C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,117 m3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
58	3.8.4		D	Rožnjača 14/16 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,134 m3
59	3.8.5		E	Kosnik/Pajanta 10/10 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,060 m3
60	3.8.6		F	Klešta 6/12 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,043 m3
61	3.8.7		G	Krovna štafla 5/8 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,024 m3
62	3.8.8		H	Tavanjače 18/26 cm	dužine 6m	/	m3	komad dužine 6m	komad 0,281 m3
63	3.9	K	9	Građevinska daska - fosna 4,8/25/400 cm	II klase, vlažnosti: ≤ 14% dužine 4m	SRPS EN 1611-1	m3	komad dužine 4m	komad 0,048 m3
64	3.10	K	10	Krovna daska od čamove rezane građe 2,4-2,5/15 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	II klase, vlažnosti: ≤ 14%	SRPS EN 1611-1	m3	isporučuje se po m3	2,20 daske / 1m2 40,40 daske / m3
65	3.11	K	11	Krovna letva od čamove rezane građe 3 / 5 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	II klase, vlažnosti: ≤ 14%	SRPS EN 1611-1	m1	isporučuje se po m1	m1=m1
66	3.12	K	12	OSB3 vlagootporne konstruktivne ploče d=18 mm / dim. 2440 x 1220	debljina ploče d = 18 mm tip ploča: OSB 3 /brušeni /ravne ivice sadržaj formaldehida: E1	SRPS EN 13986	kom/pcs	komad - tabla	komad - tabla = 2,97 m2
67	3.13	K	13	Standardne gips kartonske ploče - Tip A dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	Tip: A - sa poluzaobljenom konusnom ivic. debljina ploče: 12,5 mm dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	SRPS EN 520	kom/pcs	komad - tabla	komad - tabla = 2,4 m2
68	3.14	K	14	Vlagootporne gips kartonske ploče - Tip H2 dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	Tip: H2 - sa poluzaobljenom konusnom ivic. debljina ploče: 12,5 mm dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	SRPS EN 520	kom/pcs	komad - tabla	komad - tabla = 2,4 m2
69	3.15	K	15	Čelični pocinkovani i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm	debljina lima: 0,5 mm. zaštitni premaz (poliesterksa boja): ≥ 20µ boja: RAL 3009 - oksid crvena	SRPS EN 10025	/	/	/
70	3.15.1	A		Horizontalni polukružni	/	/	kom/pcs	komad dužine 6 metra	210 din/m1
71	3.15.2	B		Vertikalni kružni oluk	/	/	kom/pcs	komad dužine 6 metra	211 din/m1
72									
73	4	P		MATERIJAL ZA PODOVE, LAMINAT, PLOČICE I XPS					
74	4.1	P	1	Unutrašnje podne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	grupa: B (suvo presovane pločice) upijanje : Ia (E ≤ 0.5 %) ili Ib (0,5<E ≤ 0.5 %) otpornost na habanje: min. PEI 3 otpor. prema mrazu: ne zahteva se	SRPS EN 14411	m2	isporučuje se po m2	m2=m2
75	4.2	P	2	Unutrašnje zidne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	grupa: B (suvo presovane pločice) upijanje : III (E >10 %) otpor. prema mrazu : ne zahteva se	SRPS EN 14411	m2	isporučuje se po m2	m2=m2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
76	4.3	P	3	Lepak za keramičke pločice Fleksibilni, polimer-cementni lepak	klasa: C1 ili C2	SRPS EN 12004	kg	džak 25 kg	3 kg / m ² džak 25 kg =8,30 m ²
77	4.4	P	4	Fleksibilna masa za fugovanje Vodoodbojna fug masa na bazi cementa	klasa: CG2 WA boja : siva	SRPS EN 13888	kg	džak 2 kg	1kg/m ² za fuge do 5 mm džak 2 kg =1,66 m ²
78	4.5	P	5	Laminat - jakopresovani (HLP) sa klik sistemom, dezen: hrast natur (prirodni)	debljine: ≥ 8mm, dimenzije: (dxš) 1100-1400 x 100-400 mm tvrdoća: min. 22	SRPS EN 438	m ²	pak. 8 pcs	8 pcs = 2 m ²
79	4.6	P	6	Lajsne za laminat od medijapana materijal: medijapan / MDF	(v/š/d): 20-30 x 35-40 x 2500-2800 mm. obložene: melaminskom folijom ili farbane	/	m ¹	paket 12 pcs	orjen. dužina lajsne 2,6m paket je oko 31,2 metara
80	4.7	P	7	Podloga za laminat od polietilenske pene Sunderasta podloga za laminat	debljina : ≥ 2 mm maksimalno opterećenje: ≤ 1 t/m ²	/	m ²	Rolna 1,1x15m =16,5 m ²	m ² =m ²
81	4.8	P	8	Cementni suvi estrih (cementna košuljica). Pripremljeno cementno praškasto vezivo	klasa estriha: CT C20-F4 (ili F5) granulacija praškasog veziva: 0-4 mm	SRPS EN 13813	kg	džak 40 kg	20 kg/m ² /cm prosek visine od 5 cm = 100 kg/m ² /5cm džak 40 kg = 0,4m ² /5cm
82	4.9	P	9	Građevinska PVC folija Za razdvajanje cementne košuljice od termo izolacije.	rolna/širina: ≥ 4 m rolna/dužina: ≥ 10 m debljina PVC folije: ≥ 0,15 mm polietilen niske gustine (LDPE folije) namena: u građevinarstvu - prozirne boje	/	m ²	rolna š/d = 4/10 m = 40m ²	m ² =m ²
83	4.10	P	10	Stirodur (XPS za izolaciju na podovima) ploča od ekstrudirane polistirenske pene	XPS kategorija III, podkategorija C minimalna sirova gustina: 30 kg/m ³ koef. topl. provodljivosti (λ) ≤ 0,035 W/mK klasa gorivosti B1 pritisna čvrstoća: ≥ 30 t/m ²	SRPS EN 13164	/	/	/
84	4.10.1	A		debljine d=2 cm	/	/	m ²	paket 20 ploča = 15 m ²	m ² =m ²
85	4.10.2	B		debljine d=5 cm	/	/	m ²	paket 8 ploča = 6 m ²	m ² =m ²
86									
87	5	F		MATERIJAL ZA IZRADU FASADE					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
88	5.1	F	1	EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspandiranog polistirena	EPS 70 kategorija I, podkategorija A koef. topl. provodljivosti (λ) $\leq 0,040$ W/mK klasa gorivosti B1	SRPS EN 13163	/	/	/
89	5.1.1	A		debljina d=8 cm	/	/	m2	paket 6 ploče EPSa	3 m2/paket m2=m2
90	5.1.2	B		debljina d=10 cm	/	/	m2	paket 5 ploče EPSa	2,5m2/paket m2=m2
91	5.1.3	C		debljina d=12 cm	/	/	m2	paket 4 ploče EPSa	2m2/paket m2=m2
92	5.1.4	D		debljina d=14 cm	/	/	m2	paket 3 ploče EPSa	1,5m2/paket m2=m2
93	5.2	F	2	Građevinski lepak za EPS ploče cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspandiranog polistirena (EPS) i armiranje armaturne (rabic) mrežice	gustina očvrslog maltera ≥ 1400 g/dm3 pritisna čvrstoća nakon 28 dana ≥ 6 MPa koeficijent difuznog otpora- $\mu \geq 20$ prionljivost na podlogu od betona ≥ 250 kPa prionljivost na podlogu od EPSa ≥ 80 kPa	SRPS EN 1015-10 SRPS EN 1015-11 SRPS EN 1015-19 SRPS EN 13494 SRPS EN 13494	kg	džak 30 kg	5,5kg/m2 za lepljenje 7kg/m2 za armiranje ukupno 12,5 kg / m2 džak 30 kg = 2,40 m2
94	5.3	F	3	Armaturna (rabic) staklena mrežica. Visokokvalitetna alkalno postojana staklena mrežica	širina rolne max. 100 cm dužina rolne max. 5000 cm širina otvora (okaca) max. 5x5 mm površinska masa > 120 g/m2	SRPS F.S2.015 SRPS F.S2.015 SRPS F.S2.015 SRPS F.S2.016	m2	Rolna 50 m2	1,15 m2=m2
95	5.4	F	4	Aktivni predpremaz pre nanošenja tankoslojnog fasadnog maltera. predpremaz za izjednačavanje upijanja - podloga	Podloga bele boje za tankoslojni završni akrilni malter sastavljen od: alkalno vezivno sredstvo, mineralna punila, klasiran kvarcni pesak i pigmenti.	/	kg	pakovanje 25 kg	0,2 kg/m2 pak.25 kg = 125 m2
96	5.5	F	5	Fasadni tankoslojni akrilni malter Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina	sposobnost difuzije v.p. : klasa V2 - srednja prionljivost na podlogu $\geq 0,3$ MPa; granulacija: 2 mm struktura: puna zrnasta (ful) struktura	SRPS EN ISO 7783 SRPS EN 1542	/	pakovanje 25 kg	3,5 kg/ m2 pak. 25 kg = 7,1 m2
97	5.5.1	A		boja približna RAL 1034 -kajsija	/	/	kg	/	/
98	5.5.2	B		boja približna RAL 6005 -pastelno zelena	/	/	kg	/	/
99	5.5.3	C		boja približna RAL 5023 -pastelno plava	/	/	kg	/	/
100	5.5.4	D		boja približna RAL 3011 -pastelno crvena	/	/	kg	/	/
101	5.5.5	E		boja približna RAL 8002 -braon	/	/	kg	/	/
102									
103	6	H		MATERIJAL ZA HIDRO IZOLACIJE					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
104	6.1	H	1	Bitulit (prethodni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	sadržaj bitumena: $\geq 30\%$ sadržaj rastvarača: $\leq 70\%$ tačka razmekšanja bitumena: $\geq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$ otpor.prema tečenju na poviš. temp. $\geq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	SRPS U.M3.240	kg	kanta 4,5 kg = 11,25 m ² kanta 9 kg = 22,50 m ² bure 200kg = 500 m ²	400 g/m ² za beton
105	6.2	H	2	Poliabzitol (hladni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	sadržaj veziva-elastomer bitumena: $\geq 40\%$ sadržaj punila $< 40\%$ tačka razmekšanja bitumena: $\geq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$ vodonepropustljivost: nepropustljiv	SRPS U.M3.240	kg	5 kg 22 kg	2kg/m ² u jednom sloju 4kg/m ² u dva sloja
106	6.3	H	3	Ter papir Bitumenska hidroizolaciona traka.	vodonepropustljivost: klasa W1 sposobnost difuzije v.p. (Sd) $\leq 50\text{ m}$ gorivost: klasa E	SRPS EN 13859-1	m ²	rolna 10 m ²	m ² =m ²
107	6.4	H	4	Kondor V-3 (hidroizolaciona traka) Plastomer-bitumenska traka, uložak stakleni voal, debljina: $\geq 3\text{ mm}$	tip hidroizolacione trake: T vodonepropustljivost: $\geq 60\text{ kPa}$ gorivost: klasa E	SRPS EN 13969	m ²	rolna 10m ²	m ² =m ²
108									
109	7	S		STOLARIJA					
110	7.1	S	1	Ulazna vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	oprema: špijunka, brava, eloksirana ručica, dva dihtunga na području praga i sav potreban okov potvrda: da profili ne sadrže olovo i kadijum potvrda: da su profili od novog materijala okovi: potreban atest Maksimalni dozvoljeni koeficijent prolaska toplote za ulazna vrata $U_{max.}=1,60\text{ W}/(m^2K)$.	SRPS EN 14351-1	/	/	/
111	7.1.1	A		JK 90x210 cm - Leva 90 cm	levo otvaranje (90cm - jedno krilo)	/	kom/pcs	komad	komad

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
112	7.1.2		B	JK 90x210 cm - Desna 90 cm	desno otvaranje (90cm - jedno krilo)	/	kom/pcs	komad	komad
113	7.1.3		C	DK 120x210 cm - Leva 90+30 cm	levo otvaranje (90+30cm-dva krila)	/	kom/pcs	komad	komad
114	7.1.4		D	DK 120x210 cm - Desna 90+30 cm	desno otvaranje (90+30cm-dva krila)	/	kom/pcs	komad	komad
115	7.2	S	2	Prozori od PVC-a (komplet pozicija). Vertikalno i horizontalno otvaranje, boja profila: bela RAL 9003, broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	oprema: eloksirana ručica i sav potreban okov potvrda: da profili ne sadrže olovo i kadijum potvrda: da su profili od novog materijala okovi: potreban atest Maksimalni dozvoljeni koeficijent prolaska toplote za prozor U _{max} =1,50 W/(m ² K).	SRPS EN 14351-1	/	/	/
116	7.2.1		A	JK 60x60 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
117	7.2.2		B	JK 80x80 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
118	7.2.3		C	JK 80x120 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
119	7.2.4		D	JK 80x140 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
120	7.2.5		E	JK 100x120 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
121	7.2.6		F	JK 100x140 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
122	7.2.7		G	DK 120x120 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
123	7.2.8		H	DK 120x140 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
124	7.2.9		I	DK 140x120 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
125	7.2.10		J	DK 140x140 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
126	7.2.11		K	DK 160x120 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
127	7.2.12		L	DK 160x140 cm	vertikalno i horizontalno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
128	7.3	S	3	Krovni prozor sa aluminijumskom opšivkom od laminirane i impregnirane čamove građe	sadrži: opšivku za talasaste pokrivače sa termo i hidroizolacionmi setom i drenažnim kanalom način otvaranja: središnje vešanje krila sa gornjom ručkom. unutrašnja roletna: sa potpunim zamračenjem na ručno upravljanje standardne boje Maksimalni dozvoljeni koeficijent prolaska toplote za prozor $U_{max}=1,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.	SRPS EN 14351-1	/	/	komad
129	7.3.1		A	dimenzije 66 x 118 (širina x visina)	/	/	kom/pcs	komad	komad
130	7.3.2		B	dimenzije 78 x 98 (širina x visina)	/	/	kom/pcs	komad	komad
131	7.3.3		C	dimenzije 78 x 118 (širina x visina)	/	/	kom/pcs	komad	komad
132	7.4	S	4	Balkonska vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	oprema: eloksirana ručica i sav potreban okov potvrda: da profili ne sadrže olovo i kadijum potvrda: da su profili od novog materijala okovi: potreban atest Maksimalni dozvoljeni koeficijent prolaska toplote za cela balkonska vrata $U_{max}=1,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.	SRPS EN 14351-1	/	/	/
133	7.4.1		A	JK 90x210 cm - Leva	levo otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
134	7.4.2		B	JK 90x210 cm - Desna	desno otvaranje	/	kom/pcs	komad	komad
135	7.4.3		C	DK 140x210 cm	dvokrilna vrata	/	kom/pcs	komad	komad

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
136	7.5	S	5	Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog saća (komplet pozicija). širina x visina (spoljna mera futera)	Dovratnik (štok ili futer), minimalne debljine 35 mm izrađen od MDFa ili u kombinaciji MDF-drvo-MDF (trodelni). Obložen malaminskom folijom ili farban bele boje. Isporučuje se ugerovani. Pervajz lajsna, minimalne širine 70 mm, L oblika, izrađena od MDFa. Ugerovana i učvršćuje se sa ekscentrima čime omogućava dodatno obostrano podešavanje, sa prednje strane min. + 20 mm, sa zadnje strane min. + 10 mm. Obložena malaminskom folijom, bele boje	/	/	/	
137	7.5.1		A	70x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
138	7.5.2		B	70x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 16-30 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
139	7.5.3		C	70x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
140	7.5.4		D	70x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 16-30 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
141	7.5.5		E	80x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
142	7.5.6		F	80x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
143	7.5.7		G	80x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
144	7.5.8		H	80x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 16-30 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
145	7.5.9		I	90x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
146	7.5.10		J	90x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	levo otvaranje (dubina štoka 16-30 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
147	7.5.11		K	90x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 0-16 cm)	/	kom/pcs	komad	komad
148	7.5.12		L	90x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	desno otvaranje (dubina štoka 16-30cm)	/	kom/pcs	komad	komad
149									
150	8	D		OSTALA OPREMA I MATERIJAL					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
151	8.1	D	1	Jednostruki dimnjak prečnika Φ 140 mm. Troslojni montažni dimnjački sistem namenjen za sva ložišta i sve vrste goriva, bez ventilacije. Sastavljen je od: dimnjačke cevi od tehničke keramike, izolacije oko cevi dimnjaka od kamene vune minimalne specifične težine 80kg/m ³ , spoljnog dimnjačkog plašta od lakog betona, vatrostalnog lepka u kartušama, vatrootpornih i gasnonepropusnih atestiranih troslojnih vratanaca, kondenz posude, priključaka za reviziju i ložišta, krovne ploče od staklo betona, nosača tervola i tvrdih tervol ploča za priključke, ventilacione rešetke, dilatacione rozete od nerđajućeg čelika. Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta za Φ 140cm=32x32cm.	Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta za Φ 140cm=32x32cm. toplotna otpornost: R65 razred požarne otpornosti: F90	SRPS EN 13063-1	m1	/	/
152									
153	9	V		Vodovod Kanalizacija Oprema					
154				Vodovod					
155	9.1	V	1	Vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 za radni pritisak 16 bara (SDR 11)	materijal: polietilen visoke gustine PE 100	SRPS EN 12201 SRPS ISO 4427	/	/	/
156	9.1.1	A		d25 (s min. 2,3) - 3/4"	/	/	m1	kotur 200m	m1=m1
157	9.1.2	B		d32 (s min. 3,0) - 1"	/	/	m1	kotur 200m	m1=m1
158	9.1.3	C		d40 (s min. 3,7) - 5/4"	/	/	m1	kotur 200m	m1=m1
159	9.2	V	2	Vodovodne cevi PP-R 80 PN20 za radni pritisak 20 bara, bele ili zelene boje (materijal: polipropilen-random kopolimer)	gustina materijala 0.85-0,95 g/cm ³ čvrst. na granici razvlač. (23°C) > 20 MPa izduženje pri kidanju (23°C) > 8% tvrdoća 60-70 tvrdoća sa kuglom 40-50 N/mm ² temperatura topljenja 145-150 °C	SRPS EN ISO 15874-2	/	/	/
160	9.2.1	B		d20 (s min. 3,4) - 1/2"	/	/	m1	kotur 100 m	m1=m1
161	9.2.2	C		d25 (s min. 4,2) - 3/4"	/	/	m1	kotur 80 m	m1=m1
162	9.2.3	D		d32 (s min. 5,4) - 1"	/	/	m1	kotur 56 m	m1=m1
163	9.3	V	3	Vodomer sa priрубnicama, holenderima i pripadajućom opremom za montažu, za pritisak do 16 bara	za hladnu vodu, jednomla. ili višesmlazni sa mokrim ili suvim mehanizmom razred tačnosti B	ISO 4064	/	/	/
164	9.3.1	A		horizontalni 3/4"	/	/	kom/pcs	komad	komad
165	9.3.2	B		horizontalni 1"	/	/	kom/pcs	komad	komad
166	9.3.3	C		horizontalni 5/4"	/	/	kom/pcs	komad	komad

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
167	9.4	V	4	Ravni propusni ventil sa ogrankom za pražnjenje			/	/	/
168	9.4.1		A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	/	/	kom/pcs	komad	komad
169	9.4.2		B	d32 (s min. 3,0) - 1"	/	/	kom/pcs	komad	komad
170	9.5	V	5	Propusni ventil za uzidanje sa kapom			/	/	/
171	9.5.1		A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	/	/	kom/pcs	komad	komad
172	9.5.2		B	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	/	/	kom/pcs	komad	komad
173	9.5.3		C	d32 (s min. 3,0) - 1"	/	/	kom/pcs	komad	komad
174	9.6	V	6	Ugaoni "EK" sa kapom			/	/	/
175	9.6.1		A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	/	/	kom/pcs	komad	komad
176	9.7	V	7	Termička izolacija vodovodnih cevi -tipa plamaflex ISO ili sl.			/	/	/
177	9.7.1		B	d20 (22/9) - 1/2"	/	/	m1	m1	m1=m1
178	9.7.2		C	d25 (25/9) - 3/4"	/	/	m1	m1	m1=m1
179	9.7.3		D	d32 (35/9)- 1"	/	/	m1	m1	m1=m1
180				Kanalizacija					
181	9.8	V	8	PVC kanalizacione cevi SDR 41 / SN4 / PN5 za spoljni razvod, kućna i ulična kanalizacija	gustina materijala 0.9-1 g/cm ³ prekidna čvrstoća 50-60 Mpa čvrstoća prstena SN 4 KN/m ² spajanje dihtungom u mufu od EPDM-a ili gume cevi su narandžaste boje	SRPS EN 1401 SRPS EN 13476 DIN 19531	/	/	/
182	9.8.1		A	d110 (s min. 3,2) dužina 6,0m	/	/	kom/pcs	pakovanje 10 pcs	m1=m1 = 390 dinara
183	9.8.2		B	d160 (s min. 4,0) dužina 6,0m	/	/	kom/pcs	pakovanje 6 pcs	m1=m1 = 785 dinara
184	9.9	V	9	Plastične PP cevi SDR 51 / SN2 / PN4 za unutrašnji (kućni) razvod, kućna kanalizacija	nezapaljive kategorija B1 ili B2 otporne na hemijske agense (pH 2 - 12) radna temperatura do + 95°C čvrstoća prstena SN 2 KN/m ² spajanje dihtungom u mufu od EPDM-a ili gume cevi su svetlo sive boje	SRPS EN 1451 DIN 4102	/	/	/
185	9.9.1		A	d50 (s min. 1,8) dužina 3,0m	/	/	kom/pcs	pakovanje 10 pcs	m1=m1 = 155 dinara
186	9.9.2		B	d75 (s min. 1,9) dužina 3,0m	/	/	kom/pcs	pakovanje 10 pcs	m1=m1 = 230 dinara
187	9.9.3		C	d110 (s min. 2,7) dužina 3,0m	/	/	kom/pcs	pakovanje 10 pcs	m1=m1 = 300 dinara
188	9.10	V	10	Plitki PE podni slivnik d50 sa horizontalnim odvodom dimenzija 150x150mm	sa rešetkom od plemenitog čelika sa sifonom sa sigurnosnim eliminatorom mirisa	SRPS EN 274	kom/pcs	kom	kom = kom
189	9.11	V	11	Zidni sifoni sa odvodnom mesinganom cevi d32 (mašina za pranje veša i sudova)		SRPS EN 274	kom/pcs	kom	kom = kom
190				Oprema u kupatilu					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orjentaciono pakovanje	Orjentaciona potrošnja
191	9.12	V	12	WC šolja od keramike I klase	sa demontažnim sedištem i poklopcem	SRPS EN 34	kom/pcs	kom	kom = kom
192	9.13	V	13	Niskomontažni plastični predzidni vodokotlić za nisku montažu iznad wc šolje sa plovkom i svim potrebnim delovima za funkcionisanje vodokotlića	6/9 – litarski vodokotlić izrađen od ABS plastike sa izolacijom protiv rošenja tiho i brzo punjenje sa ispirnom cijevi za nisku montažu	SRPS EN 34	kom/pcs	kom	kom = kom
193	9.14	V	14	Umivaonikom sa stubom od keramike I klase	min. dimenzija 610x480 mm sa odlivnim ventilom i hromiranim sifonom 5/4" i zavrtnjevima i plastičnim tiplovima za povezivanje sa zidom	SRPS EN 14688	kom/pcs	kom	kom = kom
194	9.15	V	15	Pravougaona akrilna tuš kada dimenzija 90x90cm sa odlivnim ventilom	akril min. debljine 3mm sa ojačanim protivkliznim dnom. Kade se isporučuju sa nagaznim sifonom, metalnom podkonstrukcijom i oplatom.	SRPS EN 14527	kom/pcs	kom	kom = kom
195	9.16	V	16	Električni akumulacioni bojler 50l vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od emajliranog lima, sa pratećim materijalom za ugradnju	sa termometrom sa signalnom lampicom sa spoljnim regulatorom vode sa sigurnosnim ventilom sa vijcima i tiplovima za montažu zaštitna anoda Mg orjentacione dimenzije v/š/d: 75/40/45 cm	SRPS EN 55014 SRPS EN 61000	kom/pcs	kom	kom = kom
196	9.17	V	17	Ogledalo sa etažerom (iznad umivaonika) četvrtasto, min. dimenzija 80x60cm	minimum tri etažera	/	kom/pcs		
197	9.18	V	18	Baterije (slavine) hromirane baterije za hladnu i toplu vodu	/	SRPS M.C5.800	/	/	/
198	9.18.1	A		za umivaonik jednoručna stojeća	/	/	kom/pcs	kom	kom = kom
199	9.18.2	B		za tuš kadu (sa tuš ručicom i tuš crevom) jednoručna sa poniklovanim savitljivim crevom	/	/	kom/pcs	kom	kom = kom
200	9.18.3	C		za mašinu za veš i sudove, holender slavina DN20/15, s pripadajućom opremom za ugradnju	/	/	kom/pcs	kom	kom = kom
201				Oprema u kuhinji					
202	9.19	V	19	Korito sudopere od "Inox "-a (dvodelno) (izrađeno od plemenitog nerđajućeg čelika) orjenacione dimenzije: 780 x 435 x 150 mm	sa odlivnim ventilom sa čepom i lancem, plastičnim sifonom sa odvodnom cevi 5/4" i gumenom manžetnom za spoj sa zidnom kanalizacionom cevi	SRPS EN 13310 SRPS EN 695	kom/pcs	kom	kom = kom

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
203	9.20	V	20	Električni akumulacioni bojler 5l za ugradnju iznad sudopere, vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od plastike sa pratećim materijalom za ugradnju	sa termometrom sa signalnom lampicom sa spoljnim regulatorom vode sa sigurnosnim ventilom sa vijcima i tiplovima za montažu orjentacione dimenzije v/š/d: 42/22/26 cm	SRPS EN 55014 SRPS EN 61000	kom/pcs	kom	kom = kom
204	9.21	V	21	Baterija za sudoperu jednoručna stojeća hromirana baterija za hladnu i toplu vodu		SRPS M.C5.800	kom/pcs	kom	kom = kom
205									
206	10	E		ELEKTRO MATERIJAL I OPREMA					
207				Kablovi i kablovski pribor					
208	10.1	E	1	Napojni kablovi	sa bakarnim provodnicima i PVC izolacijom		/	/	/
209	10.1.1	A		X00-A 4x16 mm2	/	/	m		m1=m1
210	10.1.2	B		PP00-Y 5x6 mm2	/	/	m		m1=m1
211	10.1.3	C		PP00-Y 5x10 mm2	/	/	m		m1=m1
212	10.2	E	2	Instalacioni kablovi	sa bakarnim provodnicima i PVC izolacijom		/	/	/
213	10.2.1	A		PP-Y 3x1,5 mm2	/	/	m		m1=m1
214	10.2.2	B		PP-Y 4x1,5 mm2	/	/	m		m1=m1
215	10.2.3	C		PP-Y 3x2,5 mm2	/	/	m		m1=m1
216	10.2.4	D		PP-Y 5x2,5 mm2	/	/	m		m1=m1
217	10.3	E	3	Instalacione PVC cevi	fleksibilne PVC cevi za polaganje kablova		/	/	/
218	10.3.1	A		fi 16mm2	/	/	m		m1=m1
219	10.3.2	B		fi 50mm2	/	/	m		m1=m1
220				Razvodne table i oprema					
221	10.4	E	4	Razvodna tabla Stanska, za ugradnju na zid sa transparentim vratima, sa mestom za 18 modula, DIN šinom, IP40 Razvodna tabla sadrži :	/	/	kom/pcs	/	kom = kom
222	10.5	E	5	Jednopolni instalacioni prekidač (automatski osigurač) za montažu na DIN šinu nom. napona 230V/400V, 50Hz; karakteristike B; prekidne moći 6kA:	/	/	/	/	/
223	10.5.1	A		nazivne struje 6A	/	/	kom/pcs		kom = kom
224	10.5.2	B		nazivne struje 10A	/	/	kom/pcs		kom = kom
225	10.5.3	C		nazivne struje 16A	/	/	kom/pcs		kom = kom

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orijentaciono pakovanje	Orijentaciona potrošnja
226	10.6	E	6	Signalna sijalica za signalizaciju tarife 230V za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu	/	/	kom/pcs		kom = kom
227	10.7	E	7	FID sklopka za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu	/	/	/	/	/
228	10.7.1	A		16A/30mA, 2-polna, 230V, 50Hz;	/	/	kom/pcs		kom = kom
229	10.7.2	B		25A/0,5A, 4-polna, 230V/400V, 50Hz;	/	/	kom/pcs		kom = kom
230	10.8	E	8	Instalaciono zvono 230V, 50Hz; za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu	/	/	kom/pcs		kom = kom
231				Instalacioni materijal					
232	10.9	E	9	Instalaciona kutija za ugradnju u završnu obradu zida			/	/	/
233	10.9.1	A		fi 60 mm	/	/	kom/pcs		kom = kom
234	10.9.2	B		fi 78 mm	/	/	kom/pcs		kom = kom
235	10.9.3	C		100x100mm	/	/	kom/pcs		kom = kom
236	10.10	E	10	Instalaciona priključnica IP20 za ugradnju u završnu obradu zida sa zaštitnim kontaktom			/	/	/
237	10.10.1	A		16A, monofazna, 250 V	/	/	kom/pcs		kom = kom
238	10.10.2	B		16A, monofazna, dupla, 250 V	/	/	kom/pcs		kom = kom
239	10.10.3	C		16A, trofazna, 400V	/	/	kom/pcs		kom = kom
240	10.11	E	11	Instalaciona priključnica IP43 sa poklopcem za ugradnju u završnu obradu zida, sa zaštit. kontaktom, 16A, monofazna, 250 V			kom/pcs		kom = kom
241	10.12	E	12	Prekidači IP20 za ugradnju u završnu obradu zida			/	/	/
242	10.12.1	A		običan, 10A	/	/	kom/pcs		kom = kom
243	10.12.2	B		serijski, 10A	/	/	kom/pcs		kom = kom
244	10.12.3	C		za zvono	/	/	kom/pcs		kom = kom
245	10.12.4	D		Instalacioni prekidač "KIP" 16A	/	/	kom/pcs		kom = kom
246	10.13	E	13	Indikator za kupatilo sa tri sklopke 16A i signalnim sijalicama			kom/pcs		kom = kom
247				Svetiljke					
248	10.14	E	14	Svetiljka za montažu na plafon sa inkadescentnom sijalicom 60W, E-27,			/	/	/
249	10.14.1	A		IP 43 za sanitarni čvor	/	/			kom = kom
250	10.14.2	B		IP 20 za unutrašnje prostorije	/	/			kom = kom
251		E		Instalacija uzemljenja i gromobrana					
252	10.15	E	15	Pocinkovana traka				/	/
253	10.15.1	A		FeZn 25x4mm	/	/	m		m1=m1
254	10.15.2	B		FeZn 20x3mm	/	/	m		m1=m1
255	10.16	E	16	SIP ormarić (PS49) sa sabirnicom za izjednačenje potencijala			kom/pcs		kom = kom

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KOD/ CODE			Opis građevinskog materijala	Osnovne karakteristike materijala	Osnovni standardi/ STANDARDS	Jed. prod./ UNIT	Orientaciono pakovanje	Orientaciona potrošnja
256	10.17	E	17	Provodnici za uzemljenje			/	/	/
257	10.17.1	A		PP00-Y 1x16mm ²	/	/	m		m1=m1
258	10.17.2	B		P/F-Y 1x6mm ²	/	/	m		m1=m1
259	10.17.3	C		P/F-Y 1x4mm ²	/	/	m		m1=m1
260		E	F	Instalacija slabe struje					
261	10.18	E	18	Antenski koaksijalni kabl RG 6			m		m1=m1
262	10.19	E	19	Telefonski kabl sa bakarnim provodnicima IY(St)Y 2x2x0.8mm			m		m1=m1
263	10.20	E	20	Priključnice			/	/	/
264	10.20.1	A		Telefonska - RJ11 za montažu u dozni fi 60mm	/	/	m		
265	10.20.2	B		RTV priključnica za montažu u dozni fi 60mm	/	/	kom/pcs		kom = kom
266									
267									
268									
269									
270				[Potpis ovlaštenog lica]					
271				<Ime i pozicija ovlaštenog lica>					

SUMMARY / REKAPITULACIJA

	SUM PRICE without VAT / UKUPNA CENA bez PDVa
UKUPNO/ TOTAL	-

Napomena I: štampati samo sheetove (SUMMARY, CENA)

Napomena II Na zahtev Naručioaca, najkasnije 10 dana nakon zaključenja ugovora, Dobavljač je dužan da dostavi kompletno popunjenu Vendors listu u skladu sa zahtevima datim u delu C tenderskog dosijea, dokument: PROJEKTNI ZADATAK ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL.

**unositi cene samo u zeleno obeležen sheet u zelena polja (CENA) samo za pozicije za koje je zbir količina po materijalima različit od 0 (odnosno samo za pozicije za koje postoji količina)
od G5 - G266 (jedinичne cene)
popuniti zelena polja u VendorsList**

Remark I: print only green sheet (SUMMARY, CENA)

Remark II: At the request of the Contracting Authority, at the latest 10 days after the conclusion of the contract, the Supplier is obliged to submit the fully completed Vendors list in accordance with the requirements given in part C of the tender dossier, document: TERMS OF REFERNCES FOR THE CONSTRUCTION MATERIAL.

**The prices entered only in the green marked sheet in green cells (CENA) only for items for which the sum of the quantity of materials is different than 0 (only for items that have quantity)
G5 - G266 (unit price)**

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
--------------	--	------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	--

1 OSNOVNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL						
1.1	O 1	Cement za betone do MB 30	kg		5.300,00	-
1.2	O 2	Hidratirani gašeni kreč pripremljen u prahu	kg		300,00	-
1.3	O 3	Rebrasto betonsko gvožđe (RA)	/	/	/	/
1.3.1	A	10 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.3.2	B	12 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.3.3	C	14 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.3.4	D	16 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.4	O 4	Glatko betonsko gvožđe (GA)	/	/	/	/
1.4.1	B	8 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.4.2	C	10 mm - dužine 12m	kg		-	-
1.5	O 5	Armaturna betonska mreža dim. (dxš) 6000 x 2150 = 12,9 m2/kom	/	/	/	/
1.5.1	A	Q84 /4x4/150x150/	kg		369,60	-
1.5.2	B	Q131 /5x5/150x150/	kg		-	-
1.5.3	C	Q188 /6x6/150x150/	kg		-	-
1.5.4	D	Q283 /6x6/100x100/	kg		-	-
1.5.5	E	Q335 /8x8/150x150/	kg		-	-

2 MATERIJAL ZA ZIDANJE, MALTERISANJE, GLETOVANJE I FARBANJE						
2.1	Z 1	Giter blok (d/š/v) 250x190x190 mm	kom/pcs		-	-
2.2	Z 2	Giter polublok (12cm) (d/š/v) 250x120x190mm	kom/pcs		-	-
2.3	Z 3	Opeka puna (d/š/v) 250x120x65 mm	kom/pcs		-	-
2.4	Z 4	Blok od porobetona za pregradni zid (d/š/v) 625x200x200 mm	kom/pcs		-	-
2.5	Z 5	Fert nosači (gredice) Dužina nosača je jednaka dužini binora = širina otvora između zidova + 30 cm. Broj gredica = dužina prostorije x 0,40	/	/	/	/
2.5.1	A	0,00-3,90 m	m1		-	-
2.5.2	B	3,91-4,50 m	m1		-	-
2.5.3	C	4,51-4,90 m	m1		-	-
2.5.4	D	4,91-5,30 m	m1		-	-
2.5.5	E	5,31-5,90 m	m1		-	-
2.5.6	F	5,91-6,30 m	m1		-	-
2.6	Z 6	Fert ispuna (d/š/v) 245x285/275x160 mm	kom/pcs		-	-
2.7	Z 7	Malter za zidanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg		-	-
2.8	Z 8	Malter za malterisanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg		-	-
2.9	Z 9	Krečna glet masa Bezcementna krečna masa za gletovanje	kg		600,00	-
2.10	Z 10	Poludisperzivna boja Poludisperziona boja razrediva vodom	kg		100,00	-

3 MATERIJAL ZA KROVNU KONSTRUKCIJU, KROVNI POKRIVAČ, OSB I GIPS KARONSKE TABLE						
3.1	K 1	Presovani glineni crep I klase dimenzija: 400-450x245-275 mm	kom/pcs		4.800,00	-
3.2	K 3	Biber crep I klase dimenzija: 180x380 mm	kom/pcs		-	-
3.3	K 2	Slemeni crep I klase (žljebnjak)	kom/pcs		126,00	-
3.4	K 4	Paropropusna i vodonepropusna krovna folija kontrola vodene pare iznad termoizolacije	m2		375,00	-
3.5	K 5	Staklena mineralna vuna termoizolacija potkrovlja između rogova	/	/	/	/
3.5.1	A	debljina d=10 cm	m2		243,60	-
3.5.2	B	debljina d=12 cm	m2		-	-
3.5.3	C	debljina d=14 cm	m2		-	-
3.6	K 6	Parna brana kontrola vodene pare ispod termoizolacije	m2		375,00	-
3.7	K 7	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 400 cm	/	/	/	/
3.7.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3		-	-

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
3.7.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3		-	-
3.7.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3		0,78	-
3.7.4	H	Tavanjače 18/26 cm	m3		-	-
3.8	K 8	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 600 cm	/	/	/	/
3.8.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3		4,32	-
3.8.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3		-	-
3.8.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3		0,70	-
3.8.4	D	Rožnjača 14/16 cm	m3		0,80	-
3.8.5	E	Kosnik/Pajanta 10/10 cm	m3		0,60	-
3.8.6	F	Klešta 6/12 cm	m3		0,43	-
3.8.7	G	Krovna štafla 5/8 cm	m3		-	-
3.8.8	H	Tavanjače 18/26 cm	m3		-	-
3.9	K 9	Građevinska daska - fosna 4,8/25/400 cm	m3		-	-
3.10	K 10	Krovna daska od čamove rezane građe 2,4-2,5/15 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	m3		-	-
3.11	K 11	Krovna letva od čamove rezane građe 3 / 5 cm , isporučuje se dužine l=3,0 metra	m1		1.500,00	-
3.12	K 12	OSB3 vlagootporne konstruktivne ploče d=18 mm / dim. 2440 x 1220	kom/pcs		115,00	-
3.13	K 13	Standardne gips kartonske ploče - Tip A dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs		60,00	-
3.14	K 14	Vlagootporne gips kartonske ploče - Tip H2 dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs		-	-
3.15	K 15	Čelični pocinkovani i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm Napomena: uz svaki pojedinačni element isporučuje se paket opisan u Aneks 1	/	/	/	/
3.15.1	A	Horizontalni polukružni element + paket iz Aneksa 1	kom/pcs		9,00	-
3.15.2	B	Vertikalni kružni oluk element + paket iz Aneksa 1	kom/pcs		7,00	-

4	P	MATERIJAL ZA PODOVE, LAMINAT, PLOČICE I XPS				
4.1	P 1	Unutrašnje podne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2		60,00	-
4.2	P 2	Unutrašnje zidne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2		55,00	-
4.3	P 3	Lepak za keramičke pločice Fleksibilni, polimer-cementni lepak	kg		375,00	-
4.4	P 4	Fleksibilna masa za fugovanje Vodoodbojna fug masa na bazi cementa	kg		46,00	-
4.5	P 5	Laminat - jakpresovani (HLP) sa klik sistemom, dezen: hrast natur (prirodni)	m2		70,00	-
4.6	P 6	Lajsne za laminat od medijapana materijal: medijapan / MDF	m1		62,40	-
4.7	P 7	Podloga za laminat od polietilenske pene Sunderasta podloga za laminat	m2		82,50	-
4.8	P 8	Cementni suvi estrih (cementna košuljica). Pripremljeno cementno praškasto vezivo	kg		-	-
4.9	P 9	Građevinska PVC folija Za razdvajanje cementne košuljice od termo izolacije.	m2		160,00	-
4.10	P 10	Stirodur (XPS za izolaciju na podovima) ploča od ekstrudirane polistirenske pene	/	/	/	/
4.10.1	A	debljine d=2 cm	m2		195,00	-
4.10.2	B	debljine d=5 cm	m2		-	-

5	F	MATERIJAL ZA IZRADU FASADE				
5.1	F 1	EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspandiranog polistirena	/	/	/	/
5.1.1	A	debljina d=8 cm	m2		-	-
5.1.2	B	debljina d=10 cm	m2		280,00	-
5.1.3	C	debljina d=12 cm	m2		-	-
5.1.4	D	debljina d=14 cm	m2		-	-

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
--------------	--	------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	--

5.2	F 2	Građevinski lepak za EPS ploče cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) i armiranje armaturne (rabic) mrežice	kg		4.110,00	-
5.3	F 3	Armaturna (rabic) staklena mrežica. Visokokvalitetna alkalno postojana staklena mrežica	m2		350,00	-
5.4	F 4	Aktivni predpremaz pre nanošenja tankoslojnog fasadnog maltera. predpremaz za izjednačavanje upijanja - podloga	kg		100,00	-
5.5	F 5	Fasadni tankoslojni akrilni malter Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina	/	/	/	/
5.5.1	A	boja približna RAL 1034 -kajsija	kg		1.000,00	-
5.5.2	B	boja približna RAL 6005 -pastelno zelena	kg		-	-
5.5.3	C	boja približna RAL 5023 -pastelno plava	kg		-	-
5.5.4	D	boja približna RAL 3011 -pastelno crvena	kg		200,00	-
5.5.5	E	boja približna RAL 8002 -braon	kg		-	-

6	H	MATERIJAL ZA HIDRO IZOLACIJE				
6.1	H 1	Bitulit (prethodni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg		9,00	-
6.2	H 2	Poliabitol (hladni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg		-	-
6.3	H 3	Ter papir Bitumenska hidroizolaciona traka.	m2		-	-
6.4	H 4	Kondor V-3 (hidroizolaciona traka) Plastomer-bitumenska traka, uložak stakleni voal, debljina: ≥ 3 mm	m2		40,00	-

7	S	STOLARIJA				
7.1	S 1	Ulazna vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/	/	/
7.1.1	A	JK 90x210 cm - Leva 90 cm	kom/pcs		-	-
7.1.2	B	JK 90x210 cm - Desna 90 cm	kom/pcs		-	-
7.1.3	C	DK 120x210 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs		-	-
7.1.4	D	DK 120x210 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs		-	-
7.1.5	E	JK 90x200 cm - Leva 90 cm	kom/pcs		1,00	-
7.1.6	F	JK 90x200 cm - Desna 90 cm	kom/pcs		-	-
7.1.7	G	DK 120x200 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs		-	-
7.1.8	H	DK 120x200 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs		-	-
7.2	S 2	Prozori od PVC-a (komplet pozicija). Vertikalno i horizontalno otvaranje, boja profila: bela RAL 9003, broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	/	/
7.2.1	A	JK 60x60 cm	kom/pcs		6,00	-
7.2.2	B	JK 80x80 cm	kom/pcs		2,00	-
7.2.3	C	JK 80x120 cm	kom/pcs		-	-
7.2.4	D	JK 80x140 cm	kom/pcs		-	-
7.2.5	E	JK 100x120 cm	kom/pcs		9,00	-
7.2.6	F	JK 100x140 cm	kom/pcs		-	-
7.2.7	G	DK 120x120 cm	kom/pcs		1,00	-
7.2.8	H	DK 120x140 cm	kom/pcs		3,00	-
7.2.9	I	DK 140x120 cm	kom/pcs		-	-
7.2.10	J	DK 140x140 cm	kom/pcs		-	-
7.2.11	K	DK 160x120 cm	kom/pcs		-	-
7.2.12	L	DK 160x140 cm	kom/pcs		-	-
7.3	S 3	Krovni prozor sa aluminijumskom opšivkom od laminirane i impregnirane čamove građe	/	/	/	/

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
--------------	--	------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	--

7.3.1		A dimenzije 66 x 118 (širina x visina)	kom/pcs		-	-
7.3.2		B dimenzije 78 x 98 (širina x visina)	kom/pcs		-	-
7.3.3		C dimenzije 78 x 118 (širina x visina)	kom/pcs		-	-
7.4	S	4 Balkonska vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/	/	/
7.4.1		A JK 90x210 cm - Leva	kom/pcs		4,00	-
7.4.2		B JK 90x210 cm - Desna	kom/pcs		2,00	-
7.4.3		C DK 140x210 cm	kom/pcs		-	-
7.4.4		D JK 90x200 cm - Leva	kom/pcs		-	-
7.4.5		E JK 90x200 cm - Desna	kom/pcs		-	-
7.4.6		F DK 140x200 cm	kom/pcs		-	-
7.5	S	5 Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog sača (komplet pozicija). širina x visina (spoljna mera futera) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/	/	/
7.5.1		A 70x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.2		B 70x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		2,00	-
7.5.3		C 70x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.4		D 70x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.5		E 80x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.6		F 80x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.7		G 80x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.8		H 80x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.9		I 90x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.10		J 90x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.11		K 90x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs		-	-
7.5.12		L 90x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs		4,00	-

8	D	OSTALA OPREMA I MATERIJAL				
8.1	D	1 Jednostruki dimnjak prečnika Φ 160 mm. Troslojni montažni dimnjački sistem namenjen za sva ložišta i sve vrste goriva, bez ventilacije. Sastavljen je od: dimnjačke cevi od tehničke keramike, izolacije oko cevi dimnjaka od kamene vune minimalne specifične težine 80kg/m³, spoljnog dimnjačkog plašta od lakog betona, vatrostalnog lepka u kartušama, vatrootpornih i gasnonepropusnih atestiranih troslojnih vratanača, kondenz posude, priključaka za reviziju i ložišta, krovne ploče od staklo betona, nosača tervola i tvrdih tervol ploča za priključke, ventilacione rešetke, dilatacione rozete od nerđajućeg čelika. Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta za fi16cm=32x32cm.	m1		7,00	-

9	V	Vodovod Kanalizacija Oprema				
		Vodovod				
9.1	V	1 Vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 za radni pritisak 16 bara (SDR 11)	/	/	/	/
9.1.1		A d25 (s min. 2,3) - 3/4"	m1		-	-
9.1.2		B d32 (s min. 3,0) - 1"	m1		-	-
9.1.3		C d40 (s min. 3,7) - 5/4"	m1		-	-
9.2	V	2 Vodovodne cevi PP-R 80 PN20 za radni pritisak 20 bara, bele ili zelene boje (materijal: polipropilen-random kopolimer)	/	/	/	/
9.2.1		B d20 (s min. 3,4) - 1/2"	m1		-	-
9.2.2		C d25 (s min. 4,2) - 3/4"	m1		-	-

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
9.2.3	D	d32 (s min. 5,4) - 1"	m1		-	-
9.3	V 3	Vodomer sa prirubnicama, holenderima i pripadajućom opremom za montažu, za pritisak do 16 bara	/	/	/	/
9.3.1	A	horizontalni 3/4"	kom/pcs		1,00	-
9.3.2	B	horizontalni 1"	kom/pcs		-	-
9.3.3	C	horizontalni 5/4"	kom/pcs		-	-
9.4	V 4	Ravni propusni ventil sa ogrankom za pražnjenje	/	/	/	/
9.4.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	kom/pcs		-	-
9.4.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	kom/pcs		-	-
9.5	V 5	Propusni ventil za uzidanje sa kapom	/	/	/	/
9.5.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	kom/pcs		-	-
9.5.2	B	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	kom/pcs		-	-
9.5.3	C	d32 (s min. 3,0) - 1"	kom/pcs		-	-
9.6	V 6	Ugaoni "EK" sa kapom	/	/	/	/
9.6.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	kom/pcs		-	-
9.7	V 7	Termička izolacija vodovodnih cevi -tipa plamaflex ISO ili sl.	/	/	/	/
9.7.1	B	d20 (22/9) - 1/2"	m1		-	-
9.7.2	C	d25 (25/9) - 3/4"	m1		-	-
9.7.3	D	d32 (35/9)- 1"	m1		-	-
		Kanalizacija				
9.8	V 8	PVC kanalizacione cevi SDR 41 / SN4 / PN5 za spoljni razvod, kućna i ulična kanalizacija	/	/	/	/
9.8.1	A	d110 (s min. 3,2) dužina 6,0m	kom/pcs		-	-
9.8.2	B	d160 (s min. 4,0) dužina 6,0m	kom/pcs		-	-
9.9	V 9	Plastične PP cevi SDR 51 / SN2 / PN4 za unutrašnji (kućni) razvod, kućna kanalizacija	/	/	/	/
9.9.1	A	d50 (s min. 1,8) dužina 3,0m	kom/pcs		-	-
9.9.2	B	d75 (s min. 1,9) dužina 3,0m	kom/pcs		-	-
9.9.3	C	d110 (s min. 2,7) dužina 3,0m	kom/pcs		-	-
9.10	V 10	Plitki PE podni slivnik d50 sa horizontalnim odvodom dimenzija 150x150mm	kom/pcs		-	-
9.11	V 11	Zidni sifoni sa odvodnom mesinganom cevi d32 (mašina za pranje veša i sudova)	kom/pcs		-	-
		Oprema u kupatilu				
9.12	V 12	WC šolja od keramike I klase	kom/pcs		1,00	-
9.13	V 13	Niskomontažni plastični predzidni vodokotlić za nisku montažu iznad wc šolje sa plovkom i svim potrebnim delovima za funkcionisanje vodokotlića	kom/pcs		1,00	-
9.14	V 14	Umivaonikom sa stubom od keramike I klase	kom/pcs		1,00	-
9.15	V 15	Pravougaona akrilna tuš kada dimenzija 90x90cm sa odlivnim ventilom	kom/pcs		-	-
9.16	V 16	Električni akumulacioni bojler 50l vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od emajliranog lima, sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs		1,00	-
9.17	V 17	Ogledalo sa etažerom (iznad umivaonika) četvrtasto, min. dimenzija 80x60cm	kom/pcs		1,00	-
9.18	V 18	Baterije (slavine) hromirane baterije za hladnu i toplu vodu	/	/	/	/
9.18.1	A	za umivaonik jednoručna stojeća	kom/pcs		1,00	-
9.18.2	B	za tuš kadu (sa tuš ručicom i tuš crevom) jednoručna sa poniklovanim savitljivim crevom	kom/pcs		1,00	-
9.18.3	C	za mašinu za veš i sudove, holender slavina DN20/15, s pripadajućom opremom za ugradnju	kom/pcs		1,00	-
		Oprema u kuhinji				
9.19	V 19	Korito sudopere od "Inox "-a (dvodelno) (izrađeno od plemenitog nerđajućeg čelika) orienacione dimenzije: 780 x 435 x 150 mm	kom/pcs		-	-

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
9.20	V	20	Električni akumulacioni bojler 5l za ugradnju iznad sudopere, vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od plastike sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs	-	-
9.21	V	21	Baterija za sudoperu jednoručna stojeća hromirana baterija za hladnu i toplu vodu	kom/pcs	1,00	-
10	E		ELEKTRO MATERIJAL I OPREMA			
			Kablovi i kablovski pribor			
10.1	E	1	Napojni kablovi	/	/	/
10.1.1		A	X00-A 4x16 mm ²	m	-	-
10.1.2		B	PP00-Y 5x6 mm ²	m	-	-
10.1.3		C	PP00-Y 5x10 mm ²	m	-	-
10.2	E	2	Instalacioni kablovi	/	/	/
10.2.1		A	PP-Y 3x1,5 mm ²	m	-	-
10.2.2		B	PP-Y 4x1,5 mm ²	m	-	-
10.2.3		C	PP-Y 3x2,5 mm ²	m	-	-
10.2.4		D	PP-Y 5x2,5 mm ²	m	-	-
10.3	E	3	Instalacione PVC cevi	/	/	/
10.3.1		A	fi 16mm ²	m	-	-
10.3.2		B	fi 50mm ²	m	-	-
			Razvodne table i oprema			
10.4	E	4	10.4 E4 Razvodna tabla Stanska, za ugradnju na zid sa transparentnim vratima, sa mestom za 18 modula, DIN šinom, IP40 Razvodna tabla sadrži : 1. Jednopolni instalacioni prekidač (automatski osigurač) za montažu na DIN šinu nom. napona 230V/400V, 50Hz; karakteristike B; prekidne moći 6kA: - nazivne struje 6A - komada 1 , - nazivne struje 10A- komada 2 - nazivne struje 16A- komada 9 2. Signalna sijalica za signalizaciju tarife 230V za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1 ; 3. FID sklopka za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu -16A/30mA, 2-polna, 230V, 50Hz- komada 2 ; -25A/0,5A, 4-polna, 230V/400V, 50Hz- komada 1 ; 3. Instalaciono zvono 230V, 50Hz; za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1	kom/pcs	1,00	-
			Instalacioni materijal			
10.5	E	5	Instalaciona kutija za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	/
10.5.1		A	fi 60 mm	kom/pcs	-	-
10.5.2		B	fi 78 mm	kom/pcs	-	-
10.5.3		C	100x100mm	kom/pcs	-	-
10.6	E	6	Instalaciona priključnica IP20 za ugradnju u završnu obradu zida sa zaštitnim kontaktom	/	/	/
10.6.1		A	16A, monofazna, 250 V	kom/pcs	-	-
10.6.2		B	16A, monofazna, dupla, 250 V	kom/pcs	-	-
10.6.3		C	16A, trofazna, 400V	kom/pcs	-	-
10.7	E	7	Instalaciona priključnica IP43 sa poklopcem za ugradnju u završnu obradu zida, sa zaštit. kontaktom, 16A, monofazna, 250 V	kom/pcs	-	-
10.8	E	8	Prekidači IP20 za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	/
10.8.1		A	običan, 10A	kom/pcs	-	-
10.8.2		B	serijski, 10A	kom/pcs	-	-
10.8.3		C	za zvono	kom/pcs	-	-
10.8.4		D	Instalacioni prekidač "KIP" 16A	kom/pcs	-	-

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE
10.9	E 9	Indikator za kupatilo sa tri sklopke 16A i signalnim sijalicama	kom/pcs		1,00	-
		Svetiljke				
10.10	E 10	Svetiljka za montažu na plafon sa inkadescentnom sijalicom 60W, E-27,	/	/	/	/
10.10.1	A	IP 43 za sanitarni čvor			2,00	-
10.10.2	B	IP 20 za unutrašnje prostorije			6,00	-
		Instalacija uzemljenja i gromobrana				
10.11	E 11	Pocinkovana traka			/	/
10.11.1	A	FeZn 25x4mm	m		-	-
10.11.2	B	FeZn 20x3mm	m		-	-
10.12	E 12	SIP ormarić (PS49) sa sabirnicom za izjednačenje potencijala	kom/pcs		-	-
10.13	E 13	Provodnici za uzemljenje	/	/	/	/
10.13.1	A	PP00-Y 1x16mm ²	m		-	-
10.13.2	B	P/F-Y 1x6mm ²	m		-	-
10.13.3	C	P/F-Y 1x4mm ²	m		-	-
		Instalacija slabe struje				
10.14	E 14	Antenski koaksijalni kabl RG 6	m		-	-
10.15	E 15	Telefonski kabl sa bakarnim provodnicima IY(St)Y 2x2x0.8mm	m		-	-
10.16	E 16	Priključnice	/	/	/	/
10.16.1	A	Telefonska - RJ11 za montažu u dozni fi 60mm	m		-	-
10.16.2	B	RTV priključnica za montažu u dozni fi 60mm	kom/pcs		-	-

POTPROJEKAT/ SUBPROJECT
ID KORISNIKA/ USER ID
OPŠTINA ISPORUKE/ MUNICIPALITY
MESTO ISPORUKE/ CITY
UKUPNO PO KORISNIKU/ TOTAL BY BENEFICIARY

SRB4 EXT		SRB4 EXT	
2	1	2	2
2	Priboj	2	Priboj
2	Priboj	2	Priboj
2	0,00	2	0,00

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		
							ID1						ID2
1	A	OSNOVNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL											
1.1	O 1	Cement za betone do MB 30	kg	-	5.300,00	-	2.500,00	-		2.800,00	-		
1.2	O 2	Hidratirani gašeni kreč pripremljen u prahu	kg	-	300,00	-	300,00	-		-	-		
1.3	O 3	Rebrasto betonsko gvožđe (RA)	/	/		/	/	/		/	/		
1.3.1	A	10 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.2	B	12 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.3	C	14 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.4	D	16 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	O 4	Glavno betonsko gvožđe (GA)	/	/		/	/	/		/	/		
1.4.1	B	8 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.2	C	10 mm - dužine 12m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	O 5	Armatura betonska mreža dim. (dxš) 6000 x 2150 = 12,9 m2/kom	/	/		/	/	/		/	/		
1.5.1	A	Q84 /4x4/150x150/	kg	-	369,60	-	140,80	-	8 kom.	228,80	-	13 kom.	
1.5.2	B	Q131 /5x5/150x150/	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.3	C	Q188 /6x6/150x150/	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.4	D	Q283 /6x6/100x100/	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.5	E	Q335 /8x8/150x150/	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Z	MATERIJAL ZA ZIDANJE, MALTERISANJE, GLETOVANJE I FARBANJE											
2.1	Z 1	Giter blok (d/š/v) 250x190x190 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Z 2	Giter polublok (12cm) (d/š/v) 250x120x190mm	kom/pcs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Z 3	Opeka puna (d/š/v) 250x120x65 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	Z 4	Blok od porobetona za pregradni zid (d/š/v) 625x200x200 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5	Z 5	Fert nosači (gredice) Dužina nosača je jednaka dužini binora = širina otvora između zidova + 30 cm. Broj gredica = dužina prostorije x 0,40	/	/		/	/	/		/	/		
2.5.1	A	0,00-3,90 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.2	B	3,91-4,50 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.3	C	4,51-4,90 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.4	D	4,91-5,30 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.5	E	5,31-5,90 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.6	F	5,91-6,30 m	m1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	Z 6	Fert ispuna (d/š/v) 245x285/275x160 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7	Z 7	Malter za zidanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	Z 8	Malter za malterisanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.9	Z 9	Krečna glet masa Bezcementna krečna masa za gletovanje	kg	-	600,00	-	300,00	-		300,00	-		
2.10	Z 10	Poludisperzivna boja Poludisperzivna boja razrediva vodom	kg	-	100,00	-	50,00	-		50,00	-		

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
ID1								ID2				
3	K	MATERIJAL ZA KROVNU KONSTRUKCIJU, KROVNI POKRIVAČ, OSB I GIPS KARONSKE TABLE										
3.1	K 1	Presovani glineni crep I klase dimenzija: 400-450x245-275 mm	kom/pcs	-	4.800,00	-	1.920,00	-		2.880,00	-	
3.2	K 3	Biber crep I klase dimenzija: 180x380 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
3.3	K 2	Slemeni crep I klase (žljebnjak)	kom/pcs	-	126,00	-	36,00	-		90,00	-	
3.4	K 4	Paropropusna i vodonepropusna krovna folija kontrola vodene pare iznad termoizolacije	m2	-	375,00	-	150,00	-		225,00	-	
3.5	K 5	Staklena mineralna vuna termoizolacija potkrovlja između rogova	/	/	/	/	/	/		/	/	
3.5.1	A	debljina d=10 cm	m2	-	243,60	-	126,00	-		117,60	-	
3.5.2	B	debljina d=12 cm	m2	-	-	-	-	-		-	-	
3.5.3	C	debljina d=14 cm	m2	-	-	-	-	-		-	-	
3.6	K 6	Parna brana kontrola vodene pare ispod termoizolacije	m2	-	375,00	-	150,00	-		225,00	-	
3.7	K 7	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 400 cm	/	/	/	/	/	/		/	/	
3.7.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3	-	-	-	-	-		-	-	
3.7.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3	-	-	-	-	-		-	-	
3.7.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3	-	0,78	-	-	-		0,78	-	10 kom.
3.7.4	H	Tavanjače 18/26 cm	m3	-	-	-	-	-		-	-	-
3.8	K 8	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 600 cm	/	/	/	/	/	/		/	/	
3.8.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3	-	4,32	-	0,72	-	10 kom.	3,60	-	50 kom.
3.8.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3	-	0,70	-	-	-	-	0,70	-	6 kom.
3.8.4	D	Rožnjača 14/16 cm	m3	-	0,80	-	-	-	-	0,80	-	6 kom.
3.8.5	E	Kosnik/Pajanta 10/10 cm	m3	-	0,60	-	-	-	-	0,60	-	10 kom.
3.8.6	F	Klešta 6/12 cm	m3	-	0,43	-	-	-	-	0,43	-	10 kom.
3.8.7	G	Krovna štafla 5/8 cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.8	H	Tavanjače 18/26 cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	K 9	Građevinska daska - fosna 4,8/25/400 cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	K 10	Krovna daska od čamove rezane građe 2,4-2,5/15 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	K 11	Krovna letva od čamove rezane građe 3 / 5 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	m1	-	1.500,00	-	600,00	-	200 kom.	900,00	-	300 kom.
3.12	K 12	OSB3 vlagootporne konstruktivne ploče	kom/pcs	-	115,00	-	50,00	-		65,00	-	
3.13	K 13	Standardne gips kartonske ploče - Tip A dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs	-	60,00	-	40,00	-		20,00	-	
3.14	K 14	Vlagootporne gips kartonske ploče - Tip H2 dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
3.15	K 15	Čelični pocinkovani i farbanu olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm Napomena: uz svaki pojedinačni element isporučuje se paket opisan u Aneks 1	/	/	/	/	/	/		/	/	
3.15.1	A	Horizontalni polukružni Horizontalni polukružni element + paket iz Aneksa 1	kom/pcs	-	9,00	-	4,00	-		5,00	-	

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
3.15.2	B	Vertikalni kružni oluk Vertikalni kružni oluk element + paket iz Aneksa 1	kom/pcs	-	7,00	-	3,00	-		4,00	-	
4	P	MATERIJAL ZA PODOVE, LAMINAT, PLOČICE I XPS										
4.1	P 1	Unutrašnje podne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2	-	60,00	-	30,00	-		30,00	-	
4.2	P 2	Unutrašnje zidne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2	-	55,00	-	30,00	-		25,00	-	
4.3	P 3	Lepak za keramičke pločice Fleksibilni, polimer-cementni lepak	kg	-	375,00	-	200,00	-		175,00	-	
4.4	P 4	Fleksibilna masa za fugovanje Vodoodbojna fug masa na bazi cementa	kg	-	46,00	-	24,00	-		22,00	-	
4.5	P 5	Laminat - jakopresovani (HLP) sa klik sistemom, dezen: hrast natur (prirodni)	m2	-	70,00	-	70,00	-			-	
4.6	P 6	Lajсне za laminat od medijapana materijal: medijapan / MDF	m1	-	62,40	-	62,40	-	24,00 kom		-	-
4.7	P 7	Podloga za laminat od polietilenske pene Sunderasta podloga za laminat	m2	-	82,50	-	82,50	-		-	-	
4.8	P 8	Cementni suvi estrih (cementna košuljica). Pripremljeno cementno praškasto vezivo	kg	-	-	-		-			-	
4.9	P 9	Građevinska PVC folija Za razdvajanje cementne košuljice od termo izolacije.	m2	-	160,00	-	120,00	-		40,00	-	
4.10	P 10	Stirodur (XPS za izolaciju na podovima) ploča od ekstrudirane polistirenske pene	/	/		/	/	/		/	/	
4.10.1	A	debljine d=2 cm	m2	-	195,00	-	165,00	-		30,00	-	
4.10.2	B	debljine d=5 cm	m2	-	-	-		-			-	
5	F	MATERIJAL ZA IZRADU FASADE										
5.1	F 1	EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspaniranog polistirena	/	/		/	/	/		/	/	
5.1.1	A	debljina d=8 cm	m2	-	-	-		-			-	
5.1.2	B	debljina d=10 cm	m2	-	280,00	-		-		280,00	-	
5.1.3	C	debljina d=12 cm	m2	-	-	-		-			-	
5.1.4	D	debljina d=14 cm	m2	-	-	-		-			-	
5.2	F 2	Građevinski lepak za EPS ploče cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) i armiranje armaturene (rabic) mrežice	kg	-	4.110,00	-	600,00	-		3.510,00	-	
5.3	F 3	Armatura (rabic) staklena mrežica. Visokokvalitetna alkalno postojana staklena mrežica	m2	-	350,00	-	50,00	-		300,00	-	
5.4	F 4	Aktivni predpremaz pre nanošenja tankoslojnog fasadnog maltera. predpremaz za izjednačavanje upijanja - podloga	kg	-	100,00	-	25,00	-		75,00	-	
5.5	F 5	Fasadni tankoslojni akrilni malter Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina	/	/		/	/	/		/	/	
5.5.1	A	boja približna RAL 1034 -kajsija	kg	-	1.000,00	-		-		1.000,00	-	
5.5.2	B	boja približna RAL 6005 -pastelno zelena	kg	-	-	-		-			-	

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
5.5.3	C	boja približna RAL 5023 -pastelno plava	kg	-	-	-		-			-	
5.5.4	D	boja približna RAL 3011 -pastelno crvena	kg	-	200,00	-	200,00	-			-	
5.5.5	E	boja približna RAL 8002 -braon	kg	-	-	-		-			-	
6	H	MATERIJAL ZA HIDRO IZOLACIJE										
6.1	H 1	Bitulit (prethodni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg	-	9,00	-	9,00	-			-	
6.2	H 2	Poliabitol (hladni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg	-	-	-		-			-	
6.3	H 3	Ter papir Bitumenska hidroizolaciona traka.	m2	-	-	-		-			-	
6.4	H 4	Kondor V-3 (hidroizolaciona traka) Plastomer-bitumenska traka, uložak stakleni voal, debljina: ≥ 3 mm	m2	-	40,00	-	40,00	-			-	
7	S	STOLARIJA										
7.1	S 1	Ulazna vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/		/	/	/		/	/	
7.1.1	A	JK 90x210 cm - Leva 90 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.2	B	JK 90x210 cm - Desna 90 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.3	C	DK 120x210 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.4	D	DK 120x210 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.5	E	JK 90x200 cm - Leva 90 cm	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
7.1.6	F	JK 90x200 cm - Desna 90 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.7	G	DK 120x200 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.1.8	H	DK 120x200 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2	S 2	Prozori od PVC-a (komplet pozicija). Vertikalno i horizontalno otvaranje, boja profila: bela RAL 9003, broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/		/	/	/		/	/	
7.2.1	A	JK 60x60 cm	kom/pcs	-	6,00	-	2,00	-		4,00	-	
7.2.2	B	JK 80x80 cm	kom/pcs	-	2,00	-	2,00	-			-	
7.2.3	C	JK 80x120 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.4	D	JK 80x140 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.5	E	JK 100x120 cm	kom/pcs	-	9,00	-	3,00	-		6,00	-	
7.2.6	F	JK 100x140 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.7	G	DK 120x120 cm	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
7.2.8	H	DK 120x140 cm	kom/pcs	-	3,00	-		-		3,00	-	
7.2.9	I	DK 140x120 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.10	J	DK 140x140 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.11	K	DK 160x120 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.2.12	L	DK 160x140 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.3	S 3	Krovni prozor sa aluminijumskom opšivkom od laminirane i impregnirane čamove građe	/	/		/	/	/		/	/	

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
7.3.1	A	dimenzije 66 x 118 (širina x visina)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.3.2	B	dimenzije 78 x 98 (širina x visina)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.3.3	C	dimenzije 78 x 118 (širina x visina)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.4	S 4	Balkonska vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/		/	/	/		/	/	
7.4.1	A	JK 90x210 cm - Leva	kom/pcs	-	4,00	-		-		4,00	-	
7.4.2	B	JK 90x210 cm - Desna	kom/pcs	-	2,00	-		-		2,00	-	
7.4.3	C	DK 140x210 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.4.4	D	JK 90x200 cm - Leva	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.4.5	E	JK 90x200 cm - Desna	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.4.6	F	DK 140x200 cm	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5	S 5	Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog saća (komplet pozicija). širina x visina (spoljna mera futera) prema šemi za smer otvaranja u Aneksu 1	/	/		/	/	/		/	/	
7.5.1	A	70x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.2	B	70x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	2,00	-	2,00	-			-	
7.5.3	C	70x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.4	D	70x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.5	E	80x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.6	F	80x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.7	G	80x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.8	H	80x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.9	I	90x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.10	J	90x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.11	K	90x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs	-	-	-		-			-	
7.5.12	L	90x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs	-	4,00	-	4,00	-			-	
8	D	OSTALA OPREMA I MATERIJAL										
8.1	D 1	Jednostruki dimnjak prečnika Φ 160 mm. Troslojni montažni dimnjački sistem namenjen za sva ložišta i sve vrste goriva, bez ventilacije. Sastavljen je od: dimnjačke cevi od tehničke keramike, izolacije oko cevi dimnjaka od kamene vune minimalne specifične težine 80kg/m ³ , spoljnog dimnjačkog plašta od lakog betona, vatrootpornog lepka u kartušama, vatrootpornih i gasnonepropusnih atestiranih troslojnih vratanaca, kondenz posude, priključaka za reviziju i ložišta, krovne ploče od staklo betona, nosača tervola i tvrdih tervol ploča za priključke, ventilacione rešetke, dilatacione rozete od nerđajućeg čelika. Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta za f116cm=32x32cm.	m1	-	7,00	-	7,00	-			-	
9	V	Vodovod Kanalizacija Oprema										

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
		Vodovod										
9.1	V 1	Vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 za radni pritisak 16 bara (SDR 11)	/	/		/	/	/		/	/	
9.1.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.1.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.1.3	C	d40 (s min. 3,7) - 5/4"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.2	V 2	Vodovodne cevi PP-R 80 PN20 za radni pritisak 20 bara, bele ili zelene boje (materijal: polipropilen-random kapolimer)	/	/		/	/	/		/	/	
9.2.1	B	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.2.2	C	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.2.3	D	d32 (s min. 5,4) - 1"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.3	V 3	Vodomer sa prirubnicama, holenderima i pripadajućom opremom za montažu, za pritisak do 16 bara	/	/		/	/	/		/	/	
9.3.1	A	horizontalni 3/4"	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-		-	-	
9.3.2	B	horizontalni 1"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.3.3	C	horizontalni 5/4"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.4	V 4	Ravni propusni ventil sa ogrankom za pražnjenje	/	/		/	/	/		/	/	
9.4.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.4.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.5	V 5	Propusni ventil za uzidanje sa kapom	/	/		/	/	/		/	/	
9.5.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.5.2	B	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.5.3	C	d32 (s min. 3,0) - 1"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.6	V 6	Ugaoni "EK" sa kapom	/	/		/	/	/		/	/	
9.6.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.7	V 7	Termička izolacija vodovodnih cevi -tipa plamaflex ISO iii sl.	/	/		/	/	/		/	/	
9.7.1	B	d20 (22/9) - 1/2"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.7.2	C	d25 (25/9) - 3/4"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
9.7.3	D	d32 (35/9)- 1"	m1	-	-	-	-	-		-	-	
		Kanalizacija										
9.8	V 8	PVC kanalizacione cevi SDR 41 / SN4 / PN5 za spoljni razvod, kućna i ulična kanalizacija	/	/		/	/	/		/	/	
9.8.1	A	d110 (s min. 3,2) dužina 6,0m	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.8.2	B	d160 (s min. 4,0) dužina 6,0m	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.9	V 9	Plastične PP cevi SDR 51 / SN2 / PN4 za unutrašnji (kućni) razvod, kućna kanalizacija	/	/		/	/	/		/	/	
9.9.1	A	d50 (s min. 1,8) dužina 3,0m	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.9.2	B	d75 (s min. 1,9) dužina 3,0m	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.9.3	C	d110 (s min. 2,7) dužina 3,0m	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.10	V 10	Plitki PE podni slivnik d50 sa horizontalnim odvodom dimenzija 150x150mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
9.11	V 11	Zidni sifoni sa odvodnom mesinganom cevi d32 (mašina za pranje veša i sudova)	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
		Oprema u kupatilu										

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
9.12	V 12	WC šolja od keramike I klase	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.13	V 13	Niskomontažni plastični predzidni vodokotlić za nisku montažu iznad wc šolje sa plovkom i svim potrebnim delovima za funkcionisanje vodokotlića	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.14	V 14	Umivaonikom sa stubom od keramike I klase	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.15	V 15	Pravougaona akrilna tuš kada dimenzija 90x90cm sa odlivnim ventilom	kom/pcs	-	-	-	-	-			-	
9.16	V 16	Električni akumulacioni bojler 50l vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od emajliranog lima, sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.17	V 17	Ogledalo sa etažerom (iznad umivaonika) četvrtasto, min. dimenzija 80x60cm	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.18	V 18	Baterije (slavine) hromirane baterije za hladnu i toplu vodu	/	/		/	/	/		/	/	
9.18.1	A	za umivaonik jednoručna stojeća	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.18.2	B	za tuš kadu (sa tuš ručicom i tuš crevom) jednoručna sa poniklovanim savitljivim crevom	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
9.18.3	C	za mašinu za veš i sudove, holender slavina DN20/15, s pripadajućom opremom za ugradnju	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
		Oprema u kuhinji										
9.19	V 19	Korito sudopere od "Inox "-a (dvodelno) (izrađeno od plemenitog nerđajućeg čelika) orienacione dimenziie: 780 x 435 x 150 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-			-	
9.20	V 20	Električni akumulacioni bojler 5l za ugradnju iznad sudopere, vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od plastike sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs	-	-	-	-	-			-	
9.21	V 21	Baterija za sudoperu jednoručna stojeća hromirana baterija za hladnu i toplu vodu	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
10	E	ELEKTRO MATERIJAL I OPREMA										
		Kablovi i kablovski pribor										
10.1	E 1	Napojni kablovi	/	/		/	/	/		/	/	
10.1.1	A	X00-A 4x16 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.1.2	B	PP00-Y 5x6 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.1.3	C	PP00-Y 5x10 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.2	E 2	Instalacioni kablovi	/	/		/	/	/		/	/	
10.2.1	A	PP-Y 3x1,5 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.2.2	B	PP-Y 4x1,5 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.2.3	C	PP-Y 3x2,5 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.2.4	D	PP-Y 5x2,5 mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.3	E 3	Instalacione PVC cevi	/	/		/	/	/		/	/	
10.3.1	A	fi 16mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.3.2	B	fi 50mm2	m	-	-	-	-	-		-	-	
		Razvodne table i oprema										

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
10.4	E 4	10.4 E4 Razvodna tabla Stanska, za ugradnju na zid sa transparentnim vratima, sa mestom za 18 modula, DIN šinom, IP40 Razvodna tabla sadrži : 1. Jednopolni instalacioni prekidač (automatski osigurač) za montažu na DIN šinu nom. napona 230V/400V, 50Hz; karakteristike B; prekidne moći 6kA: - nazivne struje 6A - komada 1 , - nazivne struje 10A- komada 2 - nazivne struje 16A- komada 9 2. Signalna sijalica za signalizaciju tarife 230V za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1 ; 3. FID sklopka za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu -16A/30mA, 2-polna, 230V, 50Hz- komada 2 ; -25A/0,5A, 4-polna, 230V/400V, 50Hz- komada 1 ; 3. Instalaciono zvono 230V, 50Hz; za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-			-	
		Instalacioni materijal					/					
10.5	E 5	Instalaciona kutija za ugradnju u završnu obradu zida	/	/		/	/	/		/	/	
10.5.1	A	fi 60 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.5.2	B	fi 78 mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.5.3	C	100x100mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.6	E 6	Instalaciona priključnica IP20 za ugradnju u završnu obradu zida sa zaštitnim kontaktom	/	/		/	/	/		/	/	
10.6.1	A	16A, monofazna, 250 V	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.6.2	B	16A, monofazna, dupla, 250 V	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.6.3	C	16A, trofazna, 400V	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.7	E 7	Instalaciona priključnica IP43 sa poklopcem za ugradnju u završnu obradu zida, sa zaštit. kontaktom, 16A, monofazna, 250 V	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.8	E 8	Prekidači IP20 za ugradnju u završnu obradu zida	/	/		/	/	/		/	/	
10.8.1	A	običan, 10A	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.8.2	B	serijski, 10A	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.8.3	C	za zvono	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.8.4	D	Instalacioni prekidač "KIP" 16A	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.9	E 9	Indikator za kupatilo sa tri sklopke 16A i signalnim sijalicama	kom/pcs	-	1,00	-	1,00	-		-	-	
		Svetiljke										
10.10	E 10	Svetiljka za montažu na plafon sa inkadescentnom sijalicom 60W, E-27.	/	/		/	/	/		/	/	
10.10.1	A	IP 43 za sanitarni čvor		-	2,00	-	2,00	-		-	-	
10.10.2	B	IP 20 za unutrašnje prostorije		-	6,00	-	6,00	-		-	-	

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Jedinična prod.cena/ UNIT PRICE	Zbir Količina po materijalima/ SUM QTY	ZBIR UKUPNO PO MATERIJALIMA/ SUM PRICE	Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL		Količina/ QTY	UKUPNO/ TOTAL	
							ID1			ID2		
		Instalacija uzemljenja i gromobrana										
10.11	E 11	Pocinkovana traka		/		/	/	/		/	/	
10.11.1	A	FeZn 25x4mm	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.11.2	B	FeZn 20x3mm	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.12	E 12	SIP ormarić (PS49) sa sabirnicom za izjednačenje potencijala	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	
10.13	E 13	Provodnici za uzemljenje	/	/		/	/	/		/	/	
10.13.1	A	PP00-Y 1x16mm ²	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.13.2	B	P/F-Y 1x6mm ²	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.13.3	C	P/F-Y 1x4mm ²	m	-	-	-	-	-		-	-	
		Instalacija slabe struje										
10.14	E 14	Antenski koaksijalni kabl RG 6	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.15	E 15	Telefonski kabl sa bakarnim provodnicima IY(St)Y 2x2x0.8mm	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.16	E 16	Priključnice	/	/		/	/	/		/	/	
10.16.1	A	Telefonska - RJ11 za montažu u dozni fi 60mm	m	-	-	-	-	-		-	-	
10.16.2	B	RTV priključnica za montažu u dozni fi 60mm	kom/pcs	-	-	-	-	-		-	-	

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
--------------	--	------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------

1 OSNOVNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL						
1.1	O 1	Cement za betone do MB 30	kg			
1.2	O 2	Hidratirani gašeni kreč pripremljen u prahu	kg			
1.3	O 3	Rebrasto betonsko gvožđe (RA)	/	/	-	/
1.3.1	A	10 mm - dužine 12m	kg			
1.3.2	B	12 mm - dužine 12m	kg			
1.3.3	C	14 mm - dužine 12m	kg			
1.3.4	D	16 mm - dužine 12m	kg			
1.4	O 4	Glatko betonsko gvožđe (GA)	/	/	-	/
1.4.1	B	8 mm - dužine 12m	kg			
1.4.2	C	10 mm - dužine 12m	kg			
1.5	O 5	Armaturna betonska mreža dim. (dxš) 6000 x 2150 = 12,9 m2/kom	/	/	-	/
1.5.1	A	Q84 /4x4/150x150/	kg			
1.5.2	B	Q131 /5x5/150x150/	kg			
1.5.3	C	Q188 /6x6/150x150/	kg			
1.5.4	D	Q283 /6x6/100x100/	kg			
1.5.5	E	Q335 /8x8/150x150/	kg			

2 MATERIJAL ZA ZIDANJE, MALTERISANJE, GLETOVANJE I FARBANJE						
2.1	Z 1	Giter blok (d/š/v) 250x190x190 mm	kom/pcs			
2.2	Z 2	Giter polublok (12cm) (d/š/v) 250x120x190mm	kom/pcs			
2.3	Z 3	Opeka puna (d/š/v) 250x120x65 mm	kom/pcs			
2.4	Z 4	Blok od porobetona za pregradni zid (d/š/v) 625x200x200 mm	kom/pcs			
2.5	Z 5	Fert nosači (gređice) Dužina nosača je jednaka dužini binora = širina otvora između zidova + 30 cm. Broj gređica = dužina prostorije x 0,40	/	/	-	/
2.5.1	A	0,00-3,90 m	m1			
2.5.2	B	3,91-4,50 m	m1			
2.5.3	C	4,51-4,90 m	m1			
2.5.4	D	4,91-5,30 m	m1			
2.5.5	E	5,31-5,90 m	m1			
2.5.6	F	5,91-6,30 m	m1			
2.6	Z 6	Fert ispuna (d/š/v) 245x285/275x160 mm	kom/pcs			
2.7	Z 7	Malter za zidanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
2.8	Z	8	Malter za malterisanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg		
2.9	Z	9	Krečna glet masa Bezcementna krečna masa za gletovanje	kg		
2.10	Z	10	Poludisperzivna boja Poludisperziona boja razrediva vodom	kg		
3	K		MATERIJAL ZA KROVNU KONSTRUKCIJU, KROVNI POKRIVAČ, OSB I GIPS KARONSKE TABLE			
3.1	K	1	Presovani glineni crep I klase dimenzija: 400-450x245-275 mm	kom/pcs		
3.2	K	3	Biber crep I klase dimenzija: 180x380 mm	kom/pcs		
3.3	K	2	Slameni crep I klase (žljebnjak)	kom/pcs		
3.4	K	4	Paropropusna i vodonepropusna krovna folija kontrola vodene pare iznad termoizolacije	m2		
3.5	K	5	Staklena mineralna vuna termoizolacija potkrovlja između rogova	/	/	/
3.5.1		A	debljina d=10 cm	m2		
3.5.2		B	debljina d=12 cm	m2		
3.5.3		C	debljina d=14 cm	m2		
3.6	K	6	Parna brana kontrola vodene pare ispod termoizolacije	m2		

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
3.7	K 7	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 400 cm	/	/	-	/
3.7.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3			
3.7.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3			
3.7.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3			
3.7.4	H	Tavanjače 18/26 cm	m3			
3.8	K 8	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 600 cm	/	/	-	/
3.8.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3			
3.8.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3			
3.8.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3			
3.8.4	D	Rožnjača 14/16 cm	m3			
3.8.5	E	Kosnik/Pajanta 10/10 cm	m3			
3.8.6	F	Klešta 6/12 cm	m3			
3.8.7	G	Krovna štafla 5/8 cm	m3			
3.8.8	H	Tavanjače 18/26 cm	m3			
3.9	K 9	Građevinska daska - fosna 4,8/25/400 cm	m3			
3.10	K 10	Krovna daska od čamove rezane građe 2,4-2,5/15 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	m3			
3.11	K 11	Krovna letva od čamove rezane građe 3 / 5 cm , isporučuje se dužine l=3,0 metra	m1			
3.12	K 12	OSB3 vlagootporne konstruktivne ploče d=18 mm / dim. 2440 x 1220	kom/pcs			
3.13	K 13	Standardne gips kartonske ploče - Tip A dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs			
3.14	K 14	Vlagootporne gips kartonske ploče - Tip H2 dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs			
3.15	K 15	Čelični pocinkovani i farbanu olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm Napomena: uz svaki pojedinačni element isporučuje se paket opisan u Aneks 1	/	/	-	/
3.15.1	A	Horizontalni polukružni + paket iz Aneksa 1	kom/pcs			
3.15.2	B	Vertikalni kružni oluk + paket iz Aneksa 1	kom/pcs			

4	P	MATERIJAL ZA PODOVE, LAMINAT, PLOČICE I XPS				
4.1	P 1	Unutrašnje podne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2			
4.2	P 2	Unutrašnje zidne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2			
4.3	P 3	Lepak za keramičke pločice Fleksibilni, polimer-cementni lepak	kg			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
4.4	P 4	Fleksibilna masa za fugovanje Vodoodbojna fug masa na bazi cementa	kg			
4.5	P 5	Laminat - jakopresovani (HLP) sa klik sistemom, dezen: hrast natur (prirodni)	m2			
4.6	P 6	Lajsne za laminat od medijapana materijal: medijapan / MDF	m1			
4.7	P 7	Podloga za laminat od polietilenske pene Sunderasta podloga za laminat	m2			
4.8	P 8	Cementni suvi estrih (cementna košuljica). Pripremljeno cementno praškasto vezivo	kg			
4.9	P 9	Građevinska PVC folija Za razdvajanje cementne košuljice od termo izolacije.	m2			
4.10	P 10	Stirodur (XPS za izolaciju na podovima) ploča od ekstrudirane polistirenske pene	/	/	-	/
4.10.1	A	debljine d=2 cm	m2			
4.10.2	B	debljine d=5 cm	m2			

5	F	MATERIJAL ZA IZRADU FASADE				
5.1	F 1	EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspaniranog polistirena	/	/	-	/
5.1.1	A	debljina d=8 cm	m2			
5.1.2	B	debljina d=10 cm	m2			
5.1.3	C	debljina d=12 cm	m2			
5.1.4	D	debljina d=14 cm	m2			
5.2	F 2	Građevinski lepak za EPS ploče cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) i armiranje armaturne (rabic) mrežice	kg			
5.3	F 3	Armaturna (rabic) staklena mrežica. Visokokvalitetna alkalno postojana staklena mrežica	m2			
5.4	F 4	Aktivni predpremaz pre nanošenja tankoslojnog fasadnog maltera. predpremaz za izjednačavanje upijanja - podloga	kg			
5.5	F 5	Fasadni tankoslojni akrilni malter Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina	/	/	-	/
5.5.1	A	boja približna RAL 1034 -kajsija	kg			
5.5.2	B	boja približna RAL 6005 -pastelno zelena	kg			
5.5.3	C	boja približna RAL 5023 -pastelno plava	kg			
5.5.4	D	boja približna RAL 3011 -pastelno crvena	kg			
5.5.5	E	boja približna RAL 8002 -braon	kg			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
--------------	--	------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------

6						
H						
MATERIJAL ZA HIDRO IZOLACIJE						
6.1	H	1	Bitulit (prethodni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg		
6.2	H	2	Poliizbitol (hladni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg		
6.3	H	3	Ter papir Bitumenska hidroizolaciona traka.	m2		
6.4	H	4	Kondor V-3 (hidroizolaciona traka) Plastomer-bitumenska traka, uložak stakleni voal, debljina: ≥ 3 mm	m2		

7						
S						
STOLARIJA						
7.1	S	1	Ulazna vrata od PVC-a (komplet pozicija), boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	- /
7.1.1	A		JK 90x210 cm - Leva 90 cm	kom/pcs		
7.1.2	B		JK 90x210 cm - Desna 90 cm	kom/pcs		
7.1.3	C		DK 120x210 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs		
7.1.4	D		DK 120x210 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs		
7.1.5	E		JK 90x200 cm - Leva 90 cm	kom/pcs		
7.1.6	F		JK 90x200 cm - Desna 90 cm	kom/pcs		
7.1.7	G		DK 120x200 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs		
7.1.8	H		DK 120x200 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs		
7.2	S	2	Prozori od PVC-a (komplet pozicija). Vertikalno i horizontalno otvaranje, boja profila: bela RAL 9003, broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	- /
7.2.1	A		JK 60x60 cm	kom/pcs		
7.2.2	B		JK 80x80 cm	kom/pcs		
7.2.3	C		JK 80x120 cm	kom/pcs		
7.2.4	D		JK 80x140 cm	kom/pcs		
7.2.5	E		JK 100x120 cm	kom/pcs		
7.2.6	F		JK 100x140 cm	kom/pcs		
7.2.7	G		DK 120x120 cm	kom/pcs		
7.2.8	H		DK 120x140 cm	kom/pcs		
7.2.9	I		DK 140x120 cm	kom/pcs		
7.2.10	J		DK 140x140 cm	kom/pcs		
7.2.11	K		DK 160x120 cm	kom/pcs		

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
7.2.12	L	DK 160x140 cm	kom/pcs			
7.3	S 3	Krovni prozor sa aluminijumskom opšivkom od laminirane i impregnirane čamove građe	/	/	-	/
7.3.1	A	dimenzije 66 x 118 (širinaxvisina)	kom/pcs			
7.3.2	B	dimenzije 78 x 98 (širinaxvisina)	kom/pcs			
7.3.3	C	dimenzije 78 x 118 (širinaxvisina)	kom/pcs			
7.4	S 4	Balkonska vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	-	/
7.4.1	A	JK 90x210 cm - Leva	kom/pcs			
7.4.2	B	JK 90x210 cm - Desna	kom/pcs			
7.4.3	C	DK 140x210 cm	kom/pcs			
7.4.4	D	JK 90x200 cm - Leva	kom/pcs			
7.4.5	E	JK 90x200 cm - Desna	kom/pcs			
7.4.6	F	DK 140x200 cm	kom/pcs			
7.5	S 5	Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog saća (komplet pozicija). širina x visina (spoljna mera futera)	/	/	-	/
7.5.1	A	70x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.2	B	70x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.3	C	70x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.4	D	70x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.5	E	80x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.6	F	80x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.7	G	80x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.8	H	80x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.9	I	90x205 cm - Leva (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.10	J	90x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.11	K	90x205 cm - Desna (dubina štoka 10-16 cm)	kom/pcs			
7.5.12	L	90x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
--------------	--	------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------

8	D	OSTALA OPREMA I MATERIJAL				
8.1	D 1	Jednostruki dimnjak prečnika Φ 160 mm. Troslojni montažni dimnjački sistem namenjen za sva ložišta i sve vrste goriva, bez ventilacije. Sastavljen je od: dimnjačke cevi od tehničke keramike, izolacije oko cevi dimnjaka od kamene vune minimalne specifične težine 80kg/m ³ , spoljnog dimnjačkog plašta od lakog betona, vatrostalnog lepka u kartušama, vatrootpornih i gasnonepropusnih atestiranih troslojnih vratanaca, kondenz posude, priključaka za reviziju i ložišta, krovne ploče od staklo betona, nosača tervola i tvrdih tervol ploča za priključke, ventilacione rešetke, dilatacione rozete od nerđajućeg čelika. Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta za fi16cm=32x32cm.	m1			

9	V	Vodovod Kanalizacija Oprema				
		Vodovod				
9.1	V 1	Vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 za radni pritisak 16 bara (SDR 11)	/	/	-	/
9.1.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	m1			
9.1.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	m1			
9.1.3	C	d40 (s min. 3,7) - 5/4"	m1			
9.2	V 2	Vodovodne cevi PP-R 80 PN20 za radni pritisak 20 bara, bele ili zelene boje (materijal: polipropilen-random kapolimer)	/	/	-	/
9.2.1	B	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	m1			
9.2.2	C	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	m1			
9.2.3	D	d32 (s min. 5,4) - 1"	m1			
9.3	V 3	Vodomer sa prirubicama, holenderima i pripadajućom opremom za montažu, za pritisak do 16 bara	/	/	-	/
9.3.1	A	horizontalni 3/4"	kom/pcs			
9.3.2	B	horizontalni 1"	kom/pcs			
9.3.3	C	horizontalni 5/4"	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
9.4	V 4	Ravni propusni ventil sa ogrankom za pražnjenje	/	/	-	/
9.4.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	komp/pcs			
9.4.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	komp/pcs			
9.5	V 5	Propusni ventil za uzidanje sa kapom	/	/	-	/
9.5.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	komp/pcs			
9.5.2	B	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	komp/pcs			
9.5.3	C	d32 (s min. 3,0) - 1"	komp/pcs			
9.6	V 6	Ugaoni "EK" sa kapom	/	/	-	/
9.6.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	komp/pcs			
9.7	V 7	Termička izolacija vodovodnih cevi -tipa plamaflex ISO ili sl.	/	/	-	/
9.7.1	B	d20 (22/9) - 1/2"	m1			
9.7.2	C	d25 (25/9) - 3/4"	m1			
9.7.3	D	d32 (35/9)- 1"	m1			
Kanalizacija						
9.8	V 8	PVC kanalizacione cevi SDR 41 / SN4 / PN5 za spoljni razvod, kućna i ulična kanalizacija	/	/	-	/
9.8.1	A	d110 (s min. 3,2) dužina 6,0m	komp/pcs			
9.8.2	B	d160 (s min. 4,0) dužina 6,0m	komp/pcs			
9.9	V 9	Plastične PP cevi SDR 51 / SN2 / PN4 za unutrašnji (kućni) razvod, kućna kanalizacija	/	/	-	/
9.9.1	A	d50 (s min. 1,8) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.9.2	B	d75 (s min. 1,9) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.9.3	C	d110 (s min. 2,7) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.10	V 10	Plitki PE podni slivnik d50 sa horizontalnim odvodom dimenzija 150x150mm	komp/pcs			
9.11	V 11	Zidni sifoni sa odvodnom mesinganom cevi d32 (mašina za pranje veša i sudova)	komp/pcs			
Oprema u kupatilu						
9.12	V 12	WC šolja od keramike I klase	komp/pcs			
9.13	V 13	Niskomontažni plastični predzidni vodokotlić za nisku montažu iznad wc šolje sa plovkom i svim potrebnim delovima za funkcionisanje vodokotlića	komp/pcs			
9.14	V 14	Umivaonikom sa stubom od keramike I klase	komp/pcs			
9.15	V 15	Pravougaona akrilna tuš kada dimenzija 90x90cm sa odlivnim ventilom	komp/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
9.16	V	16	Električni akumulacioni bojler 50l vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od emajliranog lima, sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs		
9.17	V	17	Ogledalo sa etažerom (iznad umivaonika) četvrtasto, min. dimenzija 80x60cm	kom/pcs		
9.18	V	18	Baterije (slavine) hromirane baterije za hladnu i toplu vodu	/	/	- /
9.18.1		A	za umivaonik jednoručna stojeća	kom/pcs		
9.18.2		B	za tuš kadu (sa tuš ručicom i tuš crevom) jednoručna sa poniklovanim savitljivim crevom	kom/pcs		
9.18.3		C	za mašinu za veš i sudove, holender slavina DN20/15, s pripadajućom opremom za ugradnju	kom/pcs		
Oprema u kuhinji						
9.19	V	19	Korito sudopere od "Inox "-a (dvodelno) (izrađeno od plemenitog nerđajućeg čelika) orienacione dimenzije: 780 x 435 x 150 mm	kom/pcs		
9.20	V	20	Električni akumulacioni bojler 5l za ugradnju iznad sudopere, vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od plastike sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs		
9.21	V	21	Baterija za sudoperu jednoručna stojeća hromirana baterija za hladnu i toplu vodu	kom/pcs		
10	E		ELEKTRO MATERIJAL I OPREMA			
Kablovi i kablovski pribor						
10.1	E	1	Napojni kablovi	/	/	- /
10.1.1		A	X00-A 4x16 mm ²	m		
10.1.2		B	PP00-Y 5x6 mm ²	m		
10.1.3		C	PP00-Y 5x10 mm ²	m		
10.2	E	2	Instalacioni kablovi	/	/	- /
10.2.1		A	PP-Y 3x1,5 mm ²	m		
10.2.2		B	PP-Y 4x1,5 mm ²	m		
10.2.3		C	PP-Y 3x2,5 mm ²	m		
10.2.4		D	PP-Y 5x2,5 mm ²	m		
10.3	E	3	Instalacione PVC cevi	/	/	- /
10.3.1		A	fi 16mm ²	m		
10.3.2		B	fi 50mm ²	m		
Razvodne table i oprema						

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
10.4	E 4	<p>10.4 E4 Razvodna tabla Stanska, za ugradnju na zid sa transparentnim vratima, sa mestom za 18 modula, DIN šinom, IP40 Razvodna tabla sadrži :</p> <p>1. Jednopolni instalacioni prekidač (automatski osigurač) za montažu na DIN šinu nom. napona 230V/400V, 50Hz; karakteristike B; prekidne moći 6kA: - nazivne struje 6A -komada 1, - nazivne struje 10A-komada 2 - nazivne struje 16A- komada 9</p> <p>2. Signalna sijalica za signalizaciju tarife 230V za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1; 3. FID sklopka za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu -16A/30mA, 2-polna, 230V, 50Hz-komada 2; -25A/0,5A, 4-polna, 230V/400V, 50Hz- komada 1; 3. Instalaciono zvono 230V, 50Hz; za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu- komada 1</p>	kom/pcs			
Instalacioni materijal						
10.5	E 5	Instalaciona kutija za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	-	/
10.5.1	A	fi 60 mm	kom/pcs			
10.5.2	B	fi 78 mm	kom/pcs			
10.5.3	C	100x100mm	kom/pcs			
10.6	E 6	Instalaciona priključnica IP20 za ugradnju u završnu obradu zida sa zaštitnim kontaktom	/	/	-	/
10.6.1	A	16A, monofazna, 250 V	kom/pcs			
10.6.2	B	16A, monofazna, dupla, 250 V	kom/pcs			
10.6.3	C	16A, trofazna, 400V	kom/pcs			
10.7	E 7	Instalaciona priključnica IP43 sa poklopcem za ugradnju u završnu obradu zida, sa zaštit. kontaktom, 16A, monofazna, 250 V	kom/pcs			
10.8	E 8	Prekidači IP20 za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	-	/
10.8.1	A	običan, 10A	kom/pcs			
10.8.2	B	serijski, 10A	kom/pcs			
10.8.3	C	za zvono	kom/pcs			
10.8.4	D	Instalacioni prekidač "KIP" 16A	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
10.9	E 9	Indikator za kupatilo sa tri sklopke 16A i signalnim sijalicama	kom/pcs			
		Svetiljke				
10.10	E 10	Svetiljka za montažu na plafon sa inkadescentnom sijalicom 60W, E-27,	/	/	-	/
10.10.1	A	IP 43 za sanitarni čvor				
10.10.2	B	IP 20 za unutrašnje prostorije				
		Instalacija uzemljenja i gromobrana				
10.11	E 11	Pocinkovana traka		/	-	/
10.11.1	A	FeZn 25x4mm	m			
10.11.2	B	FeZn 20x3mm	m			
10.12	E 12	SIP ormarić (PS49) sa sabirnicom za izjednačenje potencijala	kom/pcs			
10.13	E 13	Provodnici za uzemljenje	/	/	-	/
10.13.1	A	PP00-Y 1x16mm ²	m			
10.13.2	B	P/F-Y 1x6mm ²	m			
10.13.3	C	P/F-Y 1x4mm ²	m			
		Instalacija slabe struje				
10.14	E 14	Antenski koaksijalni kabl RG 6	m			
10.15	E 15	Telefonski kabl sa bakarnim provodnicima IY(St)Y 2x2x0.8mm	m			
10.16	E 16	Priključnice	/	/	-	/
10.16.1	A	Telefonska - RJ11 za montažu u dozni fi 60mm	m			
10.16.2	B	RTV priključnica za montažu u dozni fi 60mm	kom/pcs			