

PREGLED POSTUPKA #107909

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	JPU MAJKA TEREZA
PIB	03495515
E-mail	vrtic@majkatereza.edu.me
Telefon	+38269/686-834
Internet adresa	
Fax	
Adresa	Tuzi bb
Grad	Tuzi
Poštanski broj	81206

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Radovi na uređenju kuhinje za pripremu hrane
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Violeta Vuljaj
Kontakt	+382 67 463 461
Datum objave	14.04.2026. 14:50
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Radovi na uređenju kuhinje za pripremu hrane	14.04.2026 14:50	20.04.2026 10:00	20.04.2026 10:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2026	JPU MAJKA TEREZA Radovi na uređenju kuhinje za pripremu hrane 09310000 - Električna energija 39370000 - Vodovodne instalacije 45111220 - Radovi na krčenju 45232120 - Postrojenja za navodnjavanje 45262500 - Zidarski radovi 51112200 - Usluge instaliranja oprema za kontrolu električne struje	37.190,08 EUR	7.809,92 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ nadležan za naplatu poreskih prihoda što se dokazuje na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta koji izdaje organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.</p>	Obavezni uslovi
<p>Privredni subjekat treba da je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registaru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registaru sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti
<p>- Obrazac 2 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki ("Službeni list CG", br. 16/23, 20/23, 36/23, 114/23, 49/24 i 114/24)</p>	Obrazac 2

Virmanski, na žiro-račun ponuđača.	Način plaćanja
U roku od 150 dana od dana dostavljanja okončane situacije, kao i fakturu za izvođenje radova.	Rok plaćanja
Rok za izvođenje radova je do 60 dana od dana uvođenja u posao.	Rok izvršenja ugovora
Privredni subjekat je dužan da posjeduje stručne i kadrovske kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora a što se dokazuje dokumentacijom o stručnim i kadrovskim kapacitetima angažovane radne snage, i to o: a) stručnoj spremi (diploma, uvjerenje, svjedočanstvo ili drugi odgovarajući akt nadležnog organa ili organizacije); b) stručnoj osposobljenosti (sertifikat, uvjerenje ili drugi akt nadležnog organa ili organizacije); c) stručnom iskustvu u vezi sa predmetom nabavke (potvrda ili drugi akt nadležnog organa, investitora ili korisnika); d) načinu angažovanja radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom): jedan licencirani inženjer elektrotehnike – smjer energetika (jaka struja); jedan licencirani inženjer građevinske struke sa specijalizacijom za vodovod i kanalizaciju.	Stručna i tehnička sposobnost
Ponuđač je dužan dostaviti važeći atest za izvedene elektroinstalacione radove kojim se potvrđuje da su radovi izvedeni u skladu sa važećim propisima i standardima.	Drugi uslovi
Uz ponudu je neophodno dostaviti i Potvrdu o obilasku terena koju izdaje JPU "Majka Tereza" Tuzi. Obavezan je obilazak lokacije na kojoj će se izvoditi radovi sa ovlašćenim predstavnikom vrtića uz prethodnu najavu minimum 24 sata ranije. Kontakt za obilazak terena br. tel. +382 69 686 834.	Drugi uslovi
Mjesto izvršenja: JPU "Majka Tereza" Tuzi	Mjesto izvršenja ugovora

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena
Kvalitet 10 bodova (K) - garantni rok, vrednovaće se na sledeći način: max 10 bodova primjenom ovog parametra dobija ponudjač sa najdužim garantnim rokom, a ostali ponudjači dobijaju proporcionalno manji broj bodova po formuli: Broj bodova (K) = ponudjeni garantni rok/najduži ponudjeni garantni rok x 10. Napomena:ponudjačima će se bodovati garantni rok koji ne može biti kraći od 24 mjeseca od dana primopredaje izvedenih radova, a maksimalno trajanje garantnog roka je 36 mjeseci od dana primopredaje izvedenih radova. Garantni rok se iskazuje u mjesecima i počinje teći od dana primopredaje izvedenih radova.

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **37.190,08 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	PRIPREMNI RADOVI - Razna snimanja, obilježavanja, kao i ustanovljenje faktičkog stanja, unošenje promjena, kao i radovi organizacione prirode.		1,00 komplet
2	PRIPREMNI RADOVI - Lociranje privremenih objekata u svrhu organizovanja rada, smještaja alata, opreme i materijala neophodnih za rad.		1,00 komplet
3	RADOVI NA DESTRUKCIJI - Demontaža mobilijara i opreme unutar kuhinje. Obračun paušalno.		1,00 paušal
4	RADOVI NA DESTRUKCIJI -Demontaža postojećih vrata u kuhinjskoj jedinici sa odvozom na gradsku deponiju. Obračun po kom.	90/210	1,00 kom
5	RADOVI NA DESTRUKCIJI - Destrukcija postojećih montažnih pregradnih zidova d=7-9cm sa panelima na podkonstrukciji sa odvozom na gradsku deponiju.	Obračun po m ² .	8,50 m ²
6	RADOVI NA DESTRUKCIJI -Destrukcija postojećih zidanih pregradnih zidova d=10-12cm sa odvozom na gradsku deponiju.	Obračun po m ² .	4,00 m ²

7	RADOVI NA DESTRUKCIJI - Uklanjanje keramičkih pločica poda proizvodnog dijela kuhinje, otklanjanje neravnina i nečistoće sa postojeće ploče, sa odvozom na gradsku deponiju.	Obračun po m ² .	28,00 m2
8	RADOVI NA DESTRUKCIJI - Uklanjanje preostalih slojeva poda u širini rova (0.70-1.00 m) za polaganje cijevi za vodovod i kanalizaciju. Uklanja se cementni estrih 3-5cm.	Obračun po m ² .	10,00 m2
9	RADOVI NA DESTRUKCIJ - Uklanjanje preostalih slojeva poda u širini rova za polaganje cijevi za vodovod i kanalizaciju. Uklanja se pe folija, termoizolacija xps i hidroizolacija 2 sloja kondora.	Obračun po m ²	10,00 m2
10	RADOVI NA DESTRUKCIJ -Uklanjanje AB podne ploče u širini rova 0.70-1.00m okvirne dužine 10.0m po središnjem prostoru kuhinje u svrhu polaganja cijevi za vodovod i kanalizaciju, precizna pozicija naznačena u projektu arhitekture. Uklanjanje postojećeg dijela ploče vrši se dijemantskim sječenjem na manje komade radi lakšeg uklanjanja ploče i njenim odvozom na deponiju.	Obračun po m ² .	10,00 m2

11	RADOVI NA DESTRUKCIJI -Otkop rova u širini 0.70 -1.00m okvirne dužine 10.0m po središnjem prostoru kuhinje u svrhu polaganja cijevi za vodovod i kanalizaciju, precizna pozicija naznačena u projektu arhitekture.Dubina rova biće utvrđena na licu mjesta u zavisnosti od dubine postojećih cijevi i mjesta priključkapredvidja se okvirna dubina od 50cm. U cijenu ulazi i odvoz šuta na deponiju.	Obračun po m ²	5,00 m2
12	BETONSKI RADOVI - Nabavka materijala i ugradnja cementnog estriha od 3-5 cm preko novog dijela AB ploče.	Obračun po m ² .	10,00 m2
13	BETONSKI RADOVI - Nabavka materijala i ugradnja betona sa mrežom za rekonstrukciju podne ploče posle postavljanja instalacionih vodova vodovoda i kanalizacije sa predhodnom zaštitom od mehaničkih i drugih oštećenja prilikom ugradnje betona. Armiranje se vrši zbog mogućeg slijeganja podne ploče.	Obračun po m ² .	10,00 m2
14	IZOLATERSKI RADOVI-Nabavka materijala i ugradnja hidroizalacije u podu objekta od jednog sloja bitumenizirane hidroilozacione trake sa slojem za kontakt sa betonom (bitulit) ili ekvivalent.	Obračun po m2 obrađene površine izolacije.	10,00 kom
15	IZOLATERSKI RADOVI- Nabavka materijala i ugradnja tvrde termoizolacije od mineralnih vlakana d = 10cm, (kamena vuna) u PVC foliji, ispod cementne košuljice u podovima objekta.	Obračun po m2.	10,00 m2

16	PROZORI I VRATA - Nabavka materijala i ugradnja unutrašnje bravarije PVC konstrukcija suvom montažom sa svim neophodnim lajsnama i odgovarajućim sredstvima za zaptivanje. U svemu prema priloženim planovima arhitekture. Mjere su građevinske.	Obračun po komadu. 210/70	1,00 kom
17	PROZORI I VRATA - Nabavka materijala i ugradnja unutrašnje bravarije PVC konstrukcija suvom montažom sa svim neophodnim lajsnama i odgovarajućim sredstvima za zaptivanje. U svemu prema priloženim planovima arhitekture. Mjere su građevinske.	Obračun po komadu 210/80	1,00 kom
18	PROZORI I VRATA- Nabavka materijala i ugradnja unutrašnje bravarije PVC konstrukcija suvom montažom sa svim neophodnim lajsnama i odgovarajućim sredstvima za zaptivanje. U svemu prema priloženim planovima arhitekture. Mjere su građevinske.	Obračun po komadu 210/120	1,00 kom
19	PODOPOLAGAČKI RADOVI - Nabavka i ugradnja unutrašnjih podnih keramičkih pločica I klase u cementnom estrihu prema izboru projektanta svijetlog tona. Pločice moraju biti protiv klizna, kisjelo otporna keramika sa holkerima na svim spojevima poda i zidova.Potreban materijal: Keramičke pločice, lepak za pločice, fug masa	Obračun po m2.	28,60 m2

20	<p>PODOPOLAGAČKI RADOVI - Nabavka i postavljanje holкера (zaobljenih prelaza između poda i zida)ključno je za higijenu i hidroizolaciju. Radi se reparaturnim malterom (npr. Mapegrout 430) ili specijalnim lajsnama, uz nanošenje hidroizolacije (Mapelastic Smart), visine 10-20 cm, kako bi se osigurala vodonepropusnost.</p>	Obračun po m1.	26,00 m1
21	<p>MOLERSKO FARBARSKI RADOVI - Nabavka materijala i bojenje unutrašnjih plafona vodoperivom bojom za unutrašnju obradu zidova sa svim potrebnim predradnjama u dva sloja u tonu po izboru investitora</p>	Obračun po m2.	64,42 m2
22	<p>MOLERSKO FARBARSKI RADOVI - Nabavka i ugradnja zidnih keramičkih pločica I klase u cementnom estrihu prema postojećim zidnim pločicama. Pločice moraju biti istom ili sličnom tonu postojećih zidnih pločica u kuhinji sa holkerima na svim spojevima poda i zidova.Obrada se radi na mjestima rušenja postojećih zidova, radi zatvaranja zidnih površina.Potreban materijal: Keramičke pločice, lepak za pločice, fug masa</p>	Obračun po m2.	0,60 m2
23	<p>MOLERSKO FARBARSKI RADOVI - Nabavka materijala gletovanje i bojenje liniskih spojeva novoprojektovanih zidova i plafona, kao i mjesta rušenja postojećih zidova na mjestima kontakta sa plafonom, završna obrada vodoperivom bojom sa svim potrebnim predradnjama u dva sloja u tonu po izboru investitora.</p>	Obračun po m1.	6,30 m1

24	OSTALI RADOVI - Nabavka materijala, zatrpavanje i nabijanje rova šljunkom ispod dijela ploče, radi zatvaranja rova za polaganje cijevi. Nabijanje šljunka (tampona) vrši se u slojevima od 10–20 cm pomoću vibroploča (za manje površine) uz obavezno vlaženje vodom radi bolje zbijenosti. Šljunak se nasipa, raspoređuje, pa sabija dok ne postane čvrst i stabilan, bez sleganja, čime se obezbeđuje drenaža i nosivost.	Obračun po m3.	4,50 m3
25	OSTALI RADOVI - Nabavka materijala, izrada i montaža pregradnih zidova od pvc tabli na čeličnoj pocinčanoj podkonstrukciji, širine cca 90 - 100 mm.	Obračun po m².	12,00 m2
26	OSTALI RADOVI - Dovoz nove opreme, u obračun ulazi istovar, raspakivanje i priprema za puštanje opreme u rad.	Obračun paušalno.	1,00 paušalno
27	OSTALI RADOVI - Čišćenje i sredjivanje svih površina u okviru kuhinje, do dovodjenja objekta u stanje higijenskih potreba i uvodjenja u rad proizvodnje kuhinje.	Obračun paušalno.	1,00 paušalno
28	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA-PRIPREMNI RADOVI - Štemovanje i probijanje zidova za postavljanje vodovodnih cijevi.		1,00 paušal

29	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA-PRIPREMNI RADOVI - Popunjavanje pukotina nastalih štemovanjem zidova i postavljanjem novih instalacija. U obracun se podrazumjeva čišćenje i priprema, postavljanje izolacije i prajmera, mrezice, nanošenje zidarskog maltera kod većih pukotina, glet mase i finalne obrade zida.		1,00 paušal
30	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - INSTALATERSKI RADOVI - Nabavka transport i ugradnja PE vodovodnih cijevi i fazonskih komada sa spojnim materijalom.	Obračun po metru dužnom, prema profilu cijevi fi 25	23,00 m
31	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - INSTALATERSKI RADOVI -Navka transport i ugradnja propusnih ventila sa niklovanom rozetnom i kapom. Obračun po komadu montiranog ventila, prema odgovarajućem pečniku.		16,00 kom
32	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - INSTALATERSKI RADOVI - Ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak. Obračun po m cjevovoda.		1,00 paušal
33	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža komplet umivaonika dimenzija 60x48 cm.Uz umivaonik uračunati izlivni ventil sa čepom i sifonom . Obračun po komadu montiranog umivaonika		3,00 kom

34	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža sudopera dimenzija 60x60 cm.Uz umivaonik uračunati izlivni ventil sa čepom i sifonom . Obračun po komadu montiranog umivaonika		4,00 kom
35	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža profesionalne kuhinjske sudopere dimenzija 75x140 cm.Uz umivaonik uračunati izlivni ventil sa čepom i sifonom . Obračun po komadu montiranog umivaonika		1,00 kom
36	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža slavine za sudoperu . Obračun po komadu montirane slavine		5,00 kom
37	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža jednoručnih izlivnih slavina za umivaonik sa dva ventila. Obračun po komadu montirane slavine		3,00 kom
38	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža ogledala dimenzija 50x60.Obračun po komadu montiranog ogledala		1,00 kom

39	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža komplet trokadera dimenzija 60x50 cm. Uz trokadero uračunati izlivni ventil sa čepom i sifonom . Obračun po komadu montiranog komada		1,00 kom
40	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - SANITARNI UREĐAJI U OBJEKTU - Nabavka, transport i montaža sanitarne galanterije. Obračun po kom	niklovani držač sapuna - 3 kom Držač papira za ruke - 3 kom	3,00 komplet
41	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA VODOVODA - MONTAŽERSKI RADOVI - Prikopčavanje uređaja u kuhinji na vodovodnu mrežu.		1,00 paušal
42	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - PRIPREMNI RADOVI - Štemovanje i probijanje zidova, ploče za postavljanje kanalizacionih cijevi i slivne podne rešetke, kao i nabavka i postavljanje držača cijevi, ostali obračuni uklanjana AB ploče unešeni u okviru Arhitektonskog projekta.		1,00 paušal
43	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - INSTALATERSKI RADOVI - Nabavka, transport i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi i fazonskih komada. Kvalitet materijala mora odgovarati standardima. Sve cijevi, odnosno fazonski komadi moraju biti besprekorno spojeni po uputstvu proizvođača. Prema DIN EN 12056 i DIN 1986-100 i za sisteme sa povišenim zahtevima za zaštitom od zvuka. Obračun po m1 cijevi.	CIJEV Ø 50	14,00 m

44	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - INSTALATERSKI RADOVI -Nabavka, transport i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi i fazonskih komada. Kvalitet materijala mora odgovarati standardima. Sve cijevi, odnosno fazonski komadi moraju biti besprekorno spojeni po uputstvu proizvođača. Prema DIN EN 12056 i DIN 1986-100 i za sisteme sa povišenim zahtevima za zaštitom od zvuka. Obračun po m1 cijevi.	CIJEV Ø 110	2,50 m
45	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - INSTALATERSKI RADOVI - Nabavka i ugradnja:emajliranih slivnih rešetki		1,00 kom
46	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - INSTALATERSKI RADOVI - Nabavka i ugradnja:Slivna podna rešetka od prohroma fi110.Postavljanje kanala i podne rešetke u prethodno pripremljen rov, sa nabijenim šljunkom, radi postavljanja kanalice i rešetke.		3,00 m1
47	UNUTRAŠNJA INSTALACIJA KANALIZACIJE - INSTALATERSKI RADOVI -Prikopčavanje uređaja u kuhinji na kanalizacionu mrežu.		1,00 paušal
48	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - Isporuka i postavljanje kablovskih regala PNK 200x100, računato po metru dužnom cijevi:		30,00 m

49	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - Nabavka, transport i polaganje energetskog napojnog kabla za potrebe napajanje razvodne table dijela objekta koji je predmet adaptacije. U cijenu uračunati i priključenje kablova na dvije strane sa potrebnim materijalom. Kabal se polaže u PNK regal:	N2XH 4x120 mm2	30,00 m
50	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - RAZVODNI ORMARI I TABLE - Isporuka i ugradnja slobodnostojećeg priključno mjernog ormara PMO montiranog na poziciji prikazanoj u grafičkom dijelu. PMO je izrađen od presovanog poliestera stepena zaštite IP65, IK10, klase izolacije II. Ormar je opremljen sa vratima, sa polucilindar bravom. Isporuku i ugradnju direktnog brojila u PMO izvršiće Cedis. U ormar se ugrađuje sljedeća oprema :	ISFT 250/200A, 3P "Schneider Electric", ili ekvivalent U cijenu uračunata kompletna montaža i povezivanje	1,00 kom
51	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - RAZVODNI ORMARI I TABLE - Isporuka i montaža nadgradne table u svemu prema jednopolnoj šemi i pozicijama u priložima projekta. Table je,tipa Hager ili ekvivalent, zatvorenog tipa, opremljene vratima sa ugrađenom sledećom opremom:	jednopolni prekidači niskog napona, C 60N - C/16A kom 18 tropolni prekidači niskog napona, C 60N - C/16A kom 7 tropolni prekidači niskog napona, C 60N - C/25A kom 1 tropolni prekidači niskog napona, C 60N - C/32A kom 3 tropolni prekidači niskog napona, C 60N - C/63A kom 1 prekidač NSX 250F TMD 3P3D 250A kom 1 nulta i zaštitna šina kom 2 šine za nošenje osigurača kmpl 1 Ostali sitan materijal 1 paušal Kompletna tabla sa montažem i povezivanjem	1,00 komplet

52	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE -Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta, provodnikom N2XH-Y 5x2,5mm ² položenim djelimično u cijevima f23 (50%), a djelimično pod malter. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 20m. Ukupno za rad i materijal računato komplet po priključnom mjestu		7,00 kom
53	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE -Isporuka i montaža trofazne priključnice 16A/380V, JUS N.EO.350 sa montažnom kutijom f70 mm tip C, JUS N.E1.122, tropolna sa porcelanskim uloškom, nultim kontaktom i kontaktom za uzemljenje za u zid. Priključnice su proizvod "Nopal"-Bačka Palanka, ili ekvivalent		3,00 kom
54	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE -Isporuka i izvođenje priključnih mjesta provodnikom tipa N2XH-Y 3x2,5mm ² , za strujne krugove monofaznih "šuko" priključnica, prema planu i jednopolnim šemama, položenim djelimično u cijevima f16 (50%) i djelimično ispod maltera. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 20 m. Pod stavkom su uračunata sva monofazna priključna mjesta potrošača stambenog dijela objekata. Komplet za rad i materijal		11,00 kom

55	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE - Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta, provodnikom N2XH-Y 5x4mm ² položenim djelimično u cijevima f23 (50%), a djelimično pod malter. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 20m. Ukupno za rad i materijal računato komplet po priključnom mjestu		1,00 kom
56	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE - Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta, provodnikom N2XH-Y 5x6mm ² položenim djelimično u cijevima f23 (50%), a djelimično pod malter. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 20m. Ukupno za rad i materijal računato komplet po priključnom mjestu		6,00 kom
57	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE - Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta, provodnikom N2XH-Y 5x16mm ² položenim djelimično u cijevima f23 (50%), a djelimično pod malter. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 20m. Ukupno za rad i materijal računato komplet po priključnom mjestu		1,00 kom

58	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE -Isporuka i ugradnja monofaznih OG utičnica, komplet sa kutijom i materijalom za učvršćivanje, u zaštiti IP 54. OG utičnice se ugrađuju u zid, tako da im poklopac bude u ravni sa zidom.		11,00 kom
59	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE OPŠTE POTROŠNJE - Povezivanje bojlera u kupatilima		1,00 kom
60	ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE - ISPTIVANJA ISPRAVNOSTI INSTALACIJA - Ispitivanje neprekidnosti zaštitnog provodnika i glavnog dodatnog provodnika za izjednačenje potencijala sa izdavanjem atesta. Ispitivanje otpornosti izolacije električne instalacije sa izdavanjem atesta. Ispitivanje funkcionalnosti instalacija sa izdavanjem atesta. Pregled i ispitivanje el. instalacija sa izdavanjem atesta		1,00 paušal