

PREGLED POSTUPKA #67581

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	JU DOM UČENIKA I STUDENATA CETINJE
PIB	02040611
E-mail	javnenabavke.sdct@gmail.com
Telefon	067/527-275
Internet adresa	www.studentskidomct.me
Fax	--
Adresa	Njegoševa 2
Grad	Cetinje
Poštanski broj	81250

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Ugradnja sistema za ventilaciju i stavljanje u funkciju sa montažom novog spuštеноg plafona sa rasvjetom i demontažom starog plafona
Status	U izradi
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Đorđija Crvenica
Kontakt	Bato 067 527-275
Datum objave	07.02.2024. 12:00

Napomena

Ugradnja sistema za ventilaciju i stavljanje u funkciju sa montažom novog spuštеноg plafona.

3 FAZE U POSTUPKU

Nema faza u izabranom postupku

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

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2024	JU DOM UČENIKA I STUDENATA CETINJE Ugradnja sistema za ventilaciju i stavljanje u funkciju sa montažom novog spušenog plafona sa rasvjetom i demontažom starog plafona 45231000 - Radovi na izgradnji cjevovoda, komunikacijskih i energetske vodova 45231113 - Radovi na zamjeni cjevovoda 45331210 - Radovi na postavljanju instalacija ventilacijske opreme 45421146 - Postavljanje spušenih plafona	32.232,00 EUR	6.768,72 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji 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 registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora što se dokazuje dostavljanjem dokaza o 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) sa licencama u skladu sa zakonom. Ponuđač je dužan da posjeduje: minimum po jedno lice struke (djelatnost) mašinstvo i elektrotehnika-smjer jaka struja, koji posjeduje licencu ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata izdatu od strane nadležnog ministarstva u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i da je član Inženjerske komore Crne Gore.	Stručna i tehnička sposobnost
- Garantni rok za izvedene radove i ugrađenu opremu je 24 mjeseca od potpisivanja Zapisnika o primopredaji. Ako u toku garantnog perioda dođe do pojave neregularnosti, odstupanja ili oštećenja, Izvođač će o svom trošku, razmotriti problem i primjeniti sve neophodne mjere radi otklanjanja istih, u kojem slučaju se garantni period produžava za isti period vremena koji je utrošen na preduzimanju mjera za otklanjanje nepravilnosti, odstupanja i oštećenja.	Garantni rok
Uz ponudu se dostavlja i izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača, koja se sačinjava na obrascu 2. (član 9 stav 10 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki ("Službeni list Crne Gore", br. 16/23, 20/23 i 36/23)).	Drugi uslovi

Ponuđač je dužan dostaviti безусловnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2% procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 8 dana nakon isteka važenja ponude.	Garancija ponude
Rok izvršenja radova: rok za izvršenje radova je maksimalno 30 dana od prijema zahtjeva. Radovi će se izvoditi u periodu od 4.7.2024. do 4.8.2024. godine.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je JU Dom učenika i studenata Cetinje.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja je 7 dana od dana prijema radova od strane nadzornog organa.	Rok plaćanja
Način plaćanja je na žiro račun izabranog ponuđača.	Način plaćanja
Privredni subjekat je dužan da imenuje ovlašćene inženjere za izvođenje radova i to: ovlašćeni inženjer struke (djelatnost) mašinska i ovlašćeni inženjer struke (djelatnost) elektroinstalacije jake struje, što se dokazuje dokazom o angažovanju radne snage (kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu) i dostavom licenci i potvrda o članstvu u inžereskoj komori za imenovane ovlašćene inženjere.	Drugi uslovi
Po završetku izvedenih radova Izvođač je dužan izvršiti sva potrebna propisima predviđena ispitivanja kao: - mjerenje otpora izolacije kablova, elektro opreme i uređaja pojedinačne i cjelokupno izvedene instalacije - ispitivanje funkcionalnosti pojedinih uređaja i opreme kao i funkcionalnosti cjelokupne instalacije, - ispitivanje zaštite od dodirnog napona u instalaciji, - mjerenje padova napona na priključku potrošača - mjerenje prelaznih otpora uzemljenja i slično. Mjerenje treba da izvrši preduzeće koje je od strane resornog ministarstva ovlašćeno da vrši takvu vrstu djelatnosti. Nakon izvršenih mjerenja izvođač će napraviti protokol i dostaviti Investitoru sve potrebne ateste uz ovjeru dobijenih vrednosti. Izdavanje svih potrebnih uputstava za kasnije održavanje je takodje obaveza Izvodjača.	Drugi uslovi
Nakon završenog rada na izvodjenju naprijed navedenih instalacija izvodjač radova je dužan izvršiti: - popravku zidova na mestima prolaza instalacija - otklanjanje eventualnih tehničkih estetskih grešaka izvedenih instalacija u objektu - čišćenje prostorija od šuta i odnošenje istog van objekta.	Drugi uslovi
Ponuđač je u obavezi uz potpisani ugovor da dostavi garanciju za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora.	Drugi uslovi
Rok važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude

Ekvivalentnost se dokazuje dostavljanjem proizvoda sa istim ili boljim karakteristikama u odnosu na traženi. Ukoliko Ponuđač nudi ekvivalentni proizvod, obavezan je navesti robnu marku i tip proizvoda koji nudi.

Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **32.232,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Demontaža ventilacione opreme u kuhinji kuhinjske nape, postojećih kanala od pocinčanog lima	Demontaža ventilacione opreme u kuhinji kuhinjske nape, postojećih kanala od pocinčanog lima	1,00 komplet
2	Demontaža spuštenog plafona, lampi i elektro kablova	Demontaža spuštenog plafona, lampi i elektro kablova	1,00 komplet
3	Iznošenje demontirane opreme iz objekta i odvoženje na mjesto koje odredi investitor u krugu objekta.	Iznošenje demontirane opreme iz objekta i odvoženje na mjesto koje odredi investitor u krugu objekta.	1,00 paušal
4	Isporuka i montaža EKO ostrvske pravougaone nape za izvlačenje vazduha iz glavnog termo bloka, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: OPN-E, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 2000x2000x500mm, broj filtera za masnoću: 8 kom, Led svjetiljki: 4 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	Isporuka i montaža EKO ostrvske pravougaone nape za izvlačenje vazduha iz glavnog termo bloka, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: OPN-E, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 2000x2000x500mm, broj filtera za masnoću: 8 kom, Led svjetiljki: 4 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	1,00 komplet

5	Isporuca i montaža pravougaone zidne nape za izvlačenje vazduha iz konvektomata i mašine za posuđe, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: ZPN, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 3000x1000x500mm, broj filtera za masnoću: 6 kom, Led svjetiljki: 2 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	Isporuca i montaža pravougaone zidne nape za izvlačenje vazduha iz konvektomata i mašine za posuđe, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: ZPN, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 3000x1000x500mm, broj filtera za masnoću: 6 kom, Led svjetiljki: 2 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	1,00 komplet
6	Isporuca i montaža pravougaone zidne nape za izvlačenje vazduha iz roštilja i šporeta na plin, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: ZPN, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 2000x1000x500mm, broj filtera za masnoću: 4 kom, Led svjetiljki: 2 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	Isporuca i montaža pravougaone zidne nape za izvlačenje vazduha iz roštilja i šporeta na plin, u kompletu sa filterima za masnoću i rasvjetom. Model: ZPN, proizvođača: ENPRO, Nikšić ili ekvivaletno dimenzije: 2000x1000x500mm, broj filtera za masnoću: 4 kom, Led svjetiljki: 2 kom, izrađenu od ne rđajućeg čelika INOX AISI-430	1,00 komplet
7	"Isporuca i montaža kanali za vazduh u kompletu sa svim fazonskim elementima izrađeni od pocinčanog lima debljine u zavisnosti od veće dimenzija kanala. U ovu stavku uračunati i elemente za spajanje kanala kao što su: mec prirubnice, ugljici i sl. do 250mm debljina lima 0.5 mm 251mm-499mm debljina lima 0.75 mm 500mm-999mm debljina lima 1 mm preko 1000mm debljina lima 1.25 mm"	"Isporuca i montaža kanali za vazduh u kompletu sa svim fazonskim elementima izrađeni od pocinčanog lima debljine u zavisnosti od veće dimenzija kanala. U ovu stavku uračunati i elemente za spajanje kanala kao što su: mec prirubnice, ugljici i sl. do 250mm debljina lima 0.5 mm 251mm-499mm debljina lima 0.75 mm 500mm-999mm debljina lima 1 mm preko 1000mm debljina lima 1.25 mm"	1060,00 kg
8	Materijal potreban za ovješanje kanala kao što su: , navojne šipke , trake za dihtovanje profili za nošenje kanala, vijci, matice i sl. uzima se 50% od prethodne stavke.	Materijal potreban za ovješanje kanala kao što su: , navojne šipke , trake za dihtovanje profili za nošenje kanala, vijci, matice i sl. uzima se 50% od prethodne stavke.	1,00 paušal

9	Isporuka i montaža izolacije za kanale za odvod vazduha sa napa, kamenom vunom debljine 50mm u oblozi od pocinčanog lima debljine 0,55mm.	Isporuka i montaža izolacije za kanale za odvod vazduha sa napa, kamenom vunom debljine 50mm u oblozi od pocinčanog lima debljine 0,55mm.	55,00 m2
10	Isporuka i montaža pločasta samoljepljiva izolacija za kanale za dovod svježeg vazduh sa parnom branom na bazi sintetičkog kaučuka debljine 13mm.	Isporuka i montaža pločasta samoljepljiva izolacija za kanale za dovod svježeg vazduh sa parnom branom na bazi sintetičkog kaučuka debljine 13mm.	39,00 m2
11	"Isporuka i montaža krovni centrifugalni ventilator sa horizontalnim izbacivanjem vazduha otpornosti 400°C/2h. Ventilator je proizvođača: CASALS-Španija ili ekvivalentno, sljedeći tip i karakteristika: tip: CTH3 710 T6 2,2kW L=8500m ³ /h dp=500Pa napajanje: 3N,400V/50Hz,IP55,IM V1"	"Isporuka i montaža krovni centrifugalni ventilator sa horizontalnim izbacivanjem vazduha otpornosti 400°C/2h. Ventilator je proizvođača: CASALS-Španija ili ekvivalentno, sljedeći tip i karakteristika: tip: CTH3 710 T6 2,2kW L=8500m ³ /h dp=500Pa napajanje: 3N,400V/50Hz,IP55,IM V1"	1,00 komad
12	Isporuka i montaža frekventni regulator za kontrolu rada krovnog ventilatora, proizvođača: MITSUBISHI ili ekvivalentno, sljedećih tipa::SFC 400 III 5A	Isporuka i montaža frekventni regulator za kontrolu rada krovnog ventilatora, proizvođača: MITSUBISHI ili ekvivalentno, sljedećih tipa::SFC 400 III 5A	1,00 komad
13	"Isporuka i montaža kanalnog pravougaoni in-line ventilator, za ubacivanje svježeg vazduha u eko napu, proizvođača CASALS ili ekvivalentno, sljedećeg tipa i karakteristika: tip: BOX 10/10 0,59KW L=3500m ³ /h dp=227Pa napajanje: 1N,230V/50Hz,IP55,IM V1 "	"Isporuka i montaža kanalnog pravougaoni in-line ventilator, za ubacivanje svježeg vazduha u eko napu, proizvođača CASALS ili ekvivalentno, sljedećeg tipa i karakteristika: tip: BOX 10/10 0,59KW L=3500m ³ /h dp=227Pa napajanje: 1N,230V/50Hz,IP55,IM V1 "	1,00 komad

14	Isporuka i montaža regulator za kontrolu rada ventlatora, proizvod Casals, Španija ili ekvivalentno, sljedećeg tipa: REG 5	Isporuka i montaža regulator za kontrolu rada ventlatora, proizvod Casals, Španija ili ekvivalentno, sljedećeg tipa: REG 5	1,00 komad
15	"Isporuka i montaža kanalnog pravougaoni in-line ventilator, za ubacivanje svježeg vazduha u eko napu, proizvođača CASALS ili ekvivalentno, sljedećeg tipa i karakteristika: tip: BOX 12/12 0,76KW L=3500m ³ /h dp=250Pa napajanje: 1N, 230V/50Hz,IP55,IM V1 "	"Isporuka i montaža kanalnog pravougaoni in-line ventilator, za ubacivanje svježeg vazduha u eko napu, proizvođača CASALS ili ekvivalentno, sljedećeg tipa i karakteristika: tip: BOX 12/12 0,76KW L=3500m ³ /h dp=250Pa napajanje: 1N, 230V/50Hz,IP55,IM V1 "	1,00 komad
16	Isporuka i montaža regulator za kontrolu rada ventlatora, proizvod Casals, Španija ili ekvivalentno, sljedećeg tipa: REG 10	Isporuka i montaža regulator za kontrolu rada ventlatora, proizvod Casals, Španija ili ekvivalentno, sljedećeg tipa: REG 10	1,00 komad
17	Isporuka i montaža Elektromotorni damper, sljedećeg tipa i dimenzija: VCD-3BA4 500x500 LM 230A on-off	Isporuka i montaža Elektromotorni damper, sljedećeg tipa i dimenzija: VCD-3BA4 500x500 LM 230A on-off	1,00 komad
18	Isporuka i montaža spoljna fiksna aluminijumska žaluzina, proizvođača EMPRO ili ekvivalentno, sljedećih tipova i dimenzija BN900x800mm	Isporuka i montaža spoljna fiksna aluminijumska žaluzina, proizvođača EMPRO ili ekvivalentno, sljedećih tipova i dimenzija BN900x800mm	1,00 komad
19	Isporuka i montaža spoljna fiksna aluminijumska žaluzina, proizvođača EMPRO ili ekvivalentno, sljedećih tipova i dimenzija BN500x1200mm	Isporuka i montaža spoljna fiksna aluminijumska žaluzina, proizvođača EMPRO ili ekvivalentno, sljedećih tipova i dimenzija BN500x1200mm	1,00 komad

20	Isporuka i montaža filter klase G4 na usisu kanalnog ventilatora za ubacivanje svježeg vazduza u ostrvsku eko napu, proizvođača EMPRO, NIKŠIĆ ili ekvivalentno, dimenzija: 500x500mm	Isporuka i montaža filter klase G4 na usisu kanalnog ventilatora za ubacivanje svježeg vazduza u ostrvsku eko napu, proizvođača EMPRO, NIKŠIĆ ili ekvivalentno, dimenzija: 500x500mm	2,00 komad
21	Isporuka i montaža nosači za krovni ventilator izrađen od čeličnih kutija dimenzija 50x50x3mm u kompletu sa ovjesnim materijalom . Nosače je potrebno pričvrstiti za krovnu konstrukciju.	Isporuka i montaža nosači za krovni ventilator izrađen od čeličnih kutija dimenzija 50x50x3mm u kompletu sa ovjesnim materijalom . Nosače je potrebno pričvrstiti za krovnu konstrukciju.	1,00 komad
22	Isporuka i montaža Vrtložnog difuzora kvadratnog oblika u kompletu sa plenumskom kutijom i regulatorom protoka, ,proizvođača EMPRO, NIKŠIĆ ili ekvivalentno, tipa: VPD-A 600x48 dimenzija:59x59	Isporuka i montaža Vrtložnog difuzora kvadratnog oblika u kompletu sa plenumskom kutijom i regulatorom protoka, ,proizvođača EMPRO, NIKŠIĆ ili ekvivalentno, tipa: VPD-A 600x48 dimenzija:59x59	5,00 komad
23	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 600x400	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 600x400	1,00 komad
24	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 400x250	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 400x250	1,00 komad
25	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 300x250	Isporuka i montaža regulatora protoka sa ručnim podešavanjem sledećih dimenzija 300x250	1,00 komad

26	"Razvodna tabla Nabavka i montažana zid razvodnog ormara označenog kao RO sa ugrađenom opremom. Ormar treba biti izrađen od 2x dekapiranog čeličnog lima i obojen pečenim lakom. Ormar opremiti odgovarajućim vratima sa tipskom bravom i unificiranim ključem. Stepen zaštite ormara treba biti ne manji od IP-44. Uvod i odvod kablova izvesti preko odgovarajućih kablovskih uvodnica (uz postizanje korektnog brtvljenja).U ormaru trebaju biti smješteni regulatori brzine ventilatora i izvedeni prekidači na ormar za paljene ventilatora Komplet za opremu i rad: Rastavna sklopka Preklopka 0-1-2, 4P, 25A Prekopolka 0-1, 4P, 25A FID (RCD) 25/0,5A, 4P automatski osigurač 1pC16A automatski osigurač 3pC16A automatski osigurač 1pC10A bakarne sabirnice, sabirnice za izjednačenje potencijala kg 0.5 ostali sitni materijal "	"Razvodna tabla Nabavka i montažana zid razvodnog ormara označenog kao RO sa ugrađenom opremom. Ormar treba biti izrađen od 2x dekapiranog čeličnog lima i obojen pečenim lakom. Ormar opremiti odgovarajućim vratima sa tipskom bravom i unificiranim ključem. Stepen zaštite ormara treba biti ne manji od IP-44. Uvod i odvod kablova izvesti preko odgovarajućih kablovskih uvodnica (uz postizanje korektnog brtvljenja).U ormaru trebaju biti smješteni regulatori brzine ventilatora i izvedeni prekidači na ormar za paljene ventilatora Komplet za opremu i rad: Rastavna sklopka Preklopka 0-1-2, 4P, 25A Prekopolka 0-1, 4P, 25A FID (RCD) 25/0,5A, 4P automatski osigurač 1pC16A automatski osigurač 3pC16A automatski osigurač 1pC10A bakarne sabirnice, sabirnice za izjednačenje potencijala kg 0.5 ostali sitni materijal "	1,00 komplet
27	Isporuka i montaža ugradnih LED panela izrađen od aluminijuma, dimenzija 595x595 mm, svjetlosni fluks 3240lm, boja svjetlosti 4000, Pel=48W 230V ili ekvivalentno	Isporuka i montaža ugradnih LED panela izrađen od aluminijuma, dimenzija 595x595 mm, svjetlosni fluks 3240lm, boja svjetlosti 4000, Pel=48W 230V ili ekvivalentno	9,00 komad
28	Izvodi 220V za napajanje LED panela realizovani kablovima PP00-Y 3x1,5mm2 prosječne dužine l=12m. Sve komplet	Izvodi 220V za napajanje LED panela realizovani kablovima PP00-Y 3x1,5mm2 prosječne dužine l=12m. Sve komplet	9,00 komad
29	Izvodi 230V za napajanje motora i ventilatora realizovani kablovima PP00-Y 3x2,5mm2 prosječne dužine l=14m. Sve komplet	Izvodi 230V za napajanje motora i ventilatora realizovani kablovima PP00-Y 3x2,5mm2 prosječne dužine l=14m. Sve komplet	3,00 komad

30	Izvodi 230V za napajanje motora i ventilatora realizovani kablovima PP00-Y 5x2,5mm2 prosječne dužine l=20m. Sve komplet	Izvodi 230V za napajanje motora i ventilatora realizovani kablovima PP00-Y 5x2,5mm2 prosječne dužine l=20m. Sve komplet	1,00 komad
31	Isporuka i montaža električnih kablova za povezivanje elemenata automatike kotlovske. U cijenu uračunati ožičenje od mjesta kotlovske regulacije do sonde i priključaka na trokrake ventile, releje, senzore itd.	Isporuka i montaža električnih kablova za povezivanje elemenata automatike kotlovske. U cijenu uračunati ožičenje od mjesta kotlovske regulacije do sonde i priključaka na trokrake ventile, releje, senzore itd.	1,00 komplet
32	Isporuka i montaža metalnog Armstrong spuštenog plafona koji se sastoji od metalnih ploča dimenzija 59x59 cm, komplet sa nosećom konstrukcijom za nošenje i fiksiranje.	Isporuka i montaža metalnog Armstrong spuštenog plafona koji se sastoji od metalnih ploča dimenzija 59x59 cm, komplet sa nosećom konstrukcijom za nošenje i fiksiranje.	90,00 m2
33	"Ostali sitni građevinski radovi i prepravke. Radovi oko prodora kroz koje kanali prolaze, malterisanje sitnih prodora i ravnjanje ivica u kuhinji i dovođenje u savršeno stanje "	"Ostali sitni građevinski radovi i prepravke. Radovi oko prodora kroz koje kanali prolaze, malterisanje sitnih prodora i ravnjanje ivica u kuhinji i dovođenje u savršeno stanje "	1,00 paušal
34	"Pripremni radovi na: - upoznavanju sa projektnom dokumentacijom, - upoznavanje sa stanjem na objektu, - upoređivanje trasa iz projekta, - otvaranje gradilišta, - potrebna mjerenja i usaglašavanja. U slučaju da ima nejasnoća i neslaganja u projektu, predmjeru ili teškoća u realizaciji projekta Izvodjač je dužan da odmah ukaže na date probleme nadzornom organu ili projektantu. U protivnom sve izmjene ići će na njegov teret. Ovi radovi u ponudi moraju se iskazati i ne može biti uračunata u ostale pozicije."	"Pripremni radovi na: - upoznavanju sa projektnom dokumentacijom, - upoznavanje sa stanjem na objektu, - upoređivanje trasa iz projekta, - otvaranje gradilišta, - potrebna mjerenja i usaglašavanja. U slučaju da ima nejasnoća i neslaganja u projektu, predmjeru ili teškoća u realizaciji projekta Izvodjač je dužan da odmah ukaže na date probleme nadzornom organu ili projektantu. U protivnom sve izmjene ići će na njegov teret. Ovi radovi u ponudi moraju se iskazati i ne može biti uračunata u ostale pozicije."	1,00 paušal

35	Ispitivanje instalacije na čvrstoću i zaptivenost - po svemu prema »TEHNIČKIM USLOVIMA« I propisima iz ove oblasti	Ispitivanje instalacije na čvrstoću i zaptivenost - po svemu prema »TEHNIČKIM USLOVIMA« I propisima iz ove oblasti	1,00 paušal
36	Puštanje ventilacije u funkciju proba testiranje rada cjelokupnog sistema ventilacije, provjera ispravnosti rada ugrađene opreme, mjerenje protoka i uregulisanje cijelog sistema ventilacije, provjera ispravnosti. Izrada zapisnika o ispravnosti svih elemenata instalacije uz prisustvo korisnika, nadzora i izvođača.	Puštanje ventilacije u funkciju proba testiranje rada cjelokupnog sistema ventilacije, provjera ispravnosti rada ugrađene opreme, mjerenje protoka i uregulisanje cijelog sistema ventilacije, provjera ispravnosti. Izrada zapisnika o ispravnosti svih elemenata instalacije uz prisustvo korisnika, nadzora i izvođača.	1,00 paušal
37	"Izrada uputstva za rukovanje i održavanje u tri primjerka, izrada projekta izvedenog stanja u 3 primjerka. Upustvo za rukovanje i održavanje.Zapisnička predaje sve atestno tehničke dokumentacije korisniku"	"Izrada uputstva za rukovanje i održavanje u tri primjerka, izrada projekta izvedenog stanja u 3 primjerka. Upustvo za rukovanje i održavanje.Zapisnička predaje sve atestno tehničke dokumentacije korisniku"	1,00 paušal
38	"Nepredviđeni radovi koji se mogu pojaviti, sa ciljem stvaranja uslova za neometano odvijanje izvođenja radova i montaže opreme, posebno u dijelu kotlarnice. Uzima se 3%(max.5%) od stavki B. MAŠINSKI C. GRAĐEVINSKI D. ELEKTRO NAPOMENA: Ovi radovi se moraju isključivo odobriti od strane Nadzora i Korisnika/Investitora"	"Nepredviđeni radovi koji se mogu pojaviti, sa ciljem stvaranja uslova za neometano odvijanje izvođenja radova i montaže opreme, posebno u dijelu kotlarnice. Uzima se 3%(max.5%) od stavki B. MAŠINSKI C. GRAĐEVINSKI D. ELEKTRO NAPOMENA: Ovi radovi se moraju isključivo odobriti od strane Nadzora i Korisnika/Investitora"	1,00 paušal