

Na temelju članka 15. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16 i 114/22) i članka 11. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave, Srednja škola-Centar za odgoj i obrazovanje, Zagreb, Zagorska 14, OIB: 66687839353, zastupana po ravnateljici mr.sc. Đani Baftiri, prof., dana 24. travnja 2026. donosi

O D L U K U
o početku postupka jednostavne nabave

1. **Naručitelj:** Srednja škola-Centar za odgoj i obrazovanje, Zagreb, Zagorska 14, OIB: 66687839353
e-mail: infoss-centar-odgojio obrazovanje-zg20212022@o365.skole.hr
tel. 01/3643437

2. **Odgovorna osoba:** mr.sc. Đana Baftiri, prof. – ravnateljica

3. **Predmet nabave: Građevinsko-obrtnički radovi rekonstrukcije-izvedbe kabineta za domaćinstvo i ugostiteljskog praktikuma te sobe za obuku radnika smještajnog objekta**

Izvođač radova je obavezan prije davanja ponude običi objekt i upoznati se sa stanjem na objektu.

Pri izvođenju radova pridržavati se važećih građevinskih normi i svih važećih mjera zaštite na radu.

Izvođač radova je obavezan sve mjere kontrolirati na licu mjesta.

Izvođač radova je obavezan zidarske mjere otvora uskladiti s isporućiocem i odbačanom stolarijom i bravarijom.

Izvođač radova je dužan na zahtjev investitora ili nadzornog inženjera, a prije ugradnje predočiti uzorke i prospekte za pojedine materijale. Nestandardiziran materijal mora imati atest o kvaliteti izdan od organizacije ovlaštene za izdavanje atesta.

U dokumentaciji poziva za dostavu ponuda, tehničkoj dokumentaciji i troškovniku ovog postupka nabave navedena su tehnička pravila koja opisuju predmet nabave pomoću hrvatskih odnosno europskih odnosno međunarodnih normi. Ponuditelj treba ponuditi predmet nabave u skladu s normama iz dokumentacije za nadmetanje ili jednakovrijednim normama. S toga za svaku navedenu normu navedenu pod dotičnom normizacijskom sustavu dozvoljeno je nuditi jednakovrijednu normu, tehničko odobrenje odnosno uputu iz odgovarajuće hrvatske, europske ili međunarodne nomenklature.

Eventualne nejasnoće oko načina izvedbe ili obračuna izvoditelj je dužan razjasniti s nadzornim inženjerom prije samog pristupanja izvođenju.

Za sve stavke opreme dozvoljeno je odstupanje $\pm 5\%$ od zadanih veličina.

Sve jedinične cijene treba ukalkulirati komplet s utovarom, ručnim prijenosom i odvozom otpadnog materijala na gradilišnu deponiju.

Izvođač radova je dužan osigurati i zaštititi sve dijelove građevine na kojima se ne izvode radovi, radi sprečavanja oštećenja tokom izvedbe. Pojava svih oštećenja na dijelovima na kojima se ne izvode radovi ili koji su nastupili nepažnjom izvoditelja isti je dužan otkloniti o vlastitom trošku.

Po završetku radova izvođač radova je dužan otkloniti sva eventualna novonastala oštećenja i prostore koji nisu predmet obuhvata ostaviti u zatečenom stanju. Radovi se odvijaju po sistemu ključ u ruke.

Izvođač treba dostaviti potvrdu da je u posljednjih godinu dana imao slične ili iste radove u vrijednosti procjene radova na ovoj javnoj nabavi.

Garancija na sve radove iznosi minimalno 5 godina.

Vremenski rok za izvršenje radova: od uvođenja u posao 1 mjesec.

Izvođač se treba prilagoditi populaciji učenika s teškoćama u razvoju i biti obazriv prilikom izvođenja radova.

Izvođač treba dostaviti sljedeću ponudu:

TROŠKOVNIK PODOPOLAGAČKIH RADOVA I ZIDNE OBLUGE

POZ	OPIS	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a
I.	DEMONTAŽA I RUŠENJE				
1.	Čišćenje prostorija i odvoz na deponij	komplet	1		

DEMONTAŽA I RUŠENJE (BEZ PDV-a):					
UKUPNO S PDV-om					
GRAĐEVINSKO OBRTNičKI RADovi					
I. ZIDARSKI RADovi					
1.	Cementni estrih poda. Izvedba plivajućeg arm. cem. estriha podova prizemlja debljine 6 cm, M-20 (2000kg/m3). Površina estriha mora biti ravna, iznivelirana, fino zaglađena i pripremljena za polaganje završnog poda (poliuretanski premaz). Izvodi se preko toplinsko - zvučne izolacije podova (u posebnoj stavci) u plivajućoj izvedbi. Estrih armirati armaturnom mrežom (Q139 / Q131 / Q196) ili mikroarmaturom (stakeina ili čelična vlakna) i dilatirati od bočnih zidova trakama rezanim od ploča elastificiranog ekspandiranog polistirena deb. 1 cm, u visini estriha (u cijeni dobava i postava). Obračun po m2. debljina 6 cm	m2	33,00		
2.	Izvedba otvora u nosivom zidu 85x210x65 cm Izvedba nadvoja dužine 120 cm. Rušenje dijela nosivog zida širine 85 cm, uz zidarsku obradu bočnih stranica i nadvoja.	komplet	1		
ZIDARSKI RADovi UKUPNO					
II. IZOLACIJE					
1.	Izrada hidroizolacije poda kabineta, na prethodno izvedenu ravnu opranu i očišćenu podlogu. Hidroizolacija se sastoji od dva sloja visoko elastičnog dvokomponentnog cementnog morta svaki debljine min. 2 mm. U prvi sloj se utisne alkalno otporna mrežica veličine oko 4-5 mm. Na mjestima dilatacija, spojeva okomitih i horizontalnih ploha, te odvoda treba ugraditi poliestersku gumiranu traku s alkalno otpornim filcem, kutne elemente i manžete. Trake se međusobno lijepe posebnim ljepljivom. U cijenu uračunati vrijednosti svog osnovnog i pomoćnog materijala i rada. Obračun po m2 razvijene površine	M2	17,00		
II. IZOLACIJE UKUPNO					
III. KERAMIČARSKI RADovi					

1.	Opločenje zidova kabineta za domaćinstvo – praktikuma. Izvedba opločenja zidova keramičkim pločicama I klase. Obloga zidova vrši se do visine 2.10 m Pločice se lijepe odgovarajućim ljepljom na gips kartonske ploče. Veličina fuge je do 2 mm, sa fugir masom u nepropusnoj izvedbi i u boji prema izboru investitora (s primopredajom ostatka materijala). Sve reške moraju biti ravno izvedene i fugirane. Uključivo s dobavom i postavljanjem tipskih kutnih al. plastificiranih profila na uglovima i završecima i uz sanitarije. Uključivo kitanje oko sanitarne armature, ventila i sl., te kitanje spoja s podom trajno el. kitom. Obračun po m2 keramike.	m2	18,00	
2.	Izvedba opločenja poda kabineta za domaćinstvo-praktikumama keramičkim pločicama I. klase. Veličina fuge je do 2 mm, s fugir masom u nepropusnoj izvedbi i u boji prema izboru investitora (s primopredajom ostatka materijala). Sve reške moraju biti ravno izvedene i fugirane. Obračun po m2 keramike.	m2	17,00	
	KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO			
IV.	GIPS KARTONSKI RADOVI <i>Sve gips kartonske zidove na spoju s ostalom građevnom konstrukcijom (pod, zid i strop) izvoditi s brtvnim trakama i temeljno zaštititi brtvnim kitom - zaštita od prolaska buke - u cijeni svake stavke.</i>			
1.	Zid debljine 10 cm Izvedba unutarnjeg pregradnog zida ukupne debljine 10 cm s gips-kartonskim pločama. Sastav zida: - GK ploča 2 x 12.5 mm - tipska potkonstrukcija UW i CW 50 profila - izolacija mineralna vuna (MW) prema HRN EN 13162, d=5(cm), λ=0,038 (W/mK), kao KNAUF TI 140 DECIBEL - GK ploča 2 x 12.5 mm Razred požarne otpornosti - EI60. Stavka uključuje bandažiranje spojeva i gletanje, kao pripremu za ličilačke radove, te izrezivanje otvora za instalacije. Rad na visini do 4 m. Obračun po m2 zida. zid - visine do 3,2 m	m2	32,00	
2.	Zid debljine 10 cm - sanitarije Izvedba unutarnjeg pregradnog zida ukupne debljine 10 cm s gips-kartonskim pločama. Sastav zida: - GK vodootporna ploča 2 x 12.5 mm - tipska potkonstrukcija UW i CW 50	m2	7,00	

	<p>profila - izolacija mineralna vuna (MV) prema HRN EN 13162, d=5(cm), λ=0,038 (W/mK), kao KNAUF TI 140 DECIBEL - GK vodootporna ploča 2 x 12.5 mm Razred požarne otpornosti - EI60. Stavka uključuje bandažiranje spojeva i gletanje, kao pripremu za ličilačke radove i postavu keramike, te izrezivanje otvora za instalacije. Rad na visini do 4 m. Obračun po m2 zida. zid - visine do 3,2 m</p>					
	GIPS KARTONSKI RADOVI UKUPNO					
V.	SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADOVI					
1.	Bojanje površina od gips kartonskih ploča(zidova). Bojanje unutarnjih površina od gips kartonskih ploča disperzivnom bojom u 3 premaza po izboru projektanta sa svim potrebnim predradnjama (impregniranje, predbojanje). Gletanje odgovarajućim kitom do potrebne glatkoće i sve potrebne prethodne radnje i pripreme podloge u gipskartonskim radovima. U cijenu uključeno manji popravci i brušenje, čišćenje, otprašivanje, kitanje manjih oštećenja. Visina prostora do 3 m. Obračun po m2.	m2	70,00			
2.	Bojanje zidova i stropova i podgleda. Izvesti disperzionom bojom u tri sloja, uključivo gletanje odgovarajućim kitom do potrebne glatkoće i sve potrebne prethodne radnje i pripreme podloge prema uputi proizvođača. Uključene sve potrebne predradnje vezano uz postojeću podlogu (skidanje stare boje na postojećim zidovima i stropovima, gletanje i sitni popravci neravnina). Uključeno bandažiranje i obrada svih spojeva zidova međusobno kao i zidova i stropova. Visina prostora do 3 m. Obračun po m2.	m2	105,00			
V.	SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADOVI UKUPNO					
VI.	UNUTARNJA STOLARIJA					
	SVE MJERE I BROJ KOMADA KONTROLIRATI NA GRADILIŠTU U cijeni kompletna izrada, dobava, montaža i ugradnja stavaka. Izrada prema shemi i radioničkim nacrtima i dogovoru s projektantom, a mjere provjeriti na građevini.					
1.	Jednokrnlina zaokretna puna vrata 71/205 cm Građevinski otvor 80/210 cm. Vrata sobe. Okov - standardni. U cijeni komplet završno ugrađena, obrađena, i funkcionalna	kom	2,00			

	stavka sa svim potrebnim okovom i opšavima. Ugradnja u knauf zid deb 10 cm. Obračun po kom.					
	UNUTARNJA STOLARIJA UKUPNO					
VII.	PARKETARSKI RADOVI					
1.	Dobava i postava parketa. Postava parketa ekstra klase. Parket veličine dasčice 164x1000-1200x14 mm. Parket - hrast (termo tretirano). Troslonji gotovo lakirani mat parket, s nakošenim rubovima. Izvodi se ljepljenjem na pripremljenu podlogu cem. estriha odgovarajućim ljeplilom točno po uputi proizvođača, ravno slaganje. Uključivo i priprema podloge brušenjem impregnacijom i izravnanjem podloge estriha odgovarajućom masom za izravnanje (samonivelirajućom smjesom). Obračun po m2.	M2	16,00			
2.	Postava sokla poda parketa Izvodi se masivnom drvenom profiliranom dasčicom veličine cca 25/90 mm, vrste kao i parket. Sokli - hrast (termo tretirano). Gotovo lakirano - mat. Sokli učvrstiti za podlogu silikonom i fugirati na spoju sa zidom akril kitom. Na mjestima lomova i kutova treba dasčice koso zasijecati. Obračun po m1.	M1	20,00			
	PARKETARSKI RADOVI UKUPNO					
	REKAPITULACIJA GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA (BEZ PDV-a):					
1.	ZIDARSKI RADOVI					
2.	IZOLACIJE					
3.	KERAMIČARSKI RADOVI					
4.	GIPSOKARTONSKI RADOVI					
5.	SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADOVI					
6.	UNUTARNJA STOLARIJA					
7.	PARKETARSKI RADOVI					
	GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI UKUPNO (BEZ PDV-a):					
	UKUPNO S PDV-om					
	TROŠKOVNIK STROJARSKIH INSTALACIJA					

I.	VENTILACIJA				
1.	Kuhinska napa veličine cca 900x600 mm s ugrađenim ventilatorom, s tri brzine otkisa, u kompletu s metalnim filterima, izrađena od inoks lima Vz = 800 m ³ /h dp=300 Pa	kom	1		
2.	Prelačna žaluzija				
	Aluminijska prelačna žaluzija za strujanje zraka prema van, proizvodnje "TROX", slijedećeg tipa i veličine UL1/400x400 mm	kom	1		
3.	Ventilacioni prelazni komad				
	Ventilacioni prelazni komad za odvod zraka izrađen od čeličnog pocinčanog lima, za prelaz sa spiro kanala dimenzije Φ 200mm na prelačnu žaluziju vel. 400x400 mm, dužine 400 mm	kom	1		
4.	Ventilacione okrugle SPIRO cijevi				
	Ventilacione okrugle SPIRO cijevi izrađene od čeličnog pocinčanog lima, u kompletu sa fazonskim komadima (za otkis od kuhinjske nape - cijevi Φ 200 mm fazonski komadi - koljeno Φ 200mm/90°	M kom	3,0 1		
5.	Panel				
	Panel izrađen od aluminijskog lima s toplinskom izolacijom debljine 50 mm, veličine cca 1400x600 mm, za ugradnju u nadsvijetlo prozora, s otvorom za ugradnju prelačne žaluzije 1400x600 mm	kom	1		
6.	Aluminijska prestrujna rešetka				
	Aluminijska prestrujna rešetka s protuokvirom za ugradnju u vrata, proizvodnje "TROX" slijedećeg tipa i veličine AGS-T/525x225 mm	kom	1		
7.	Montaža				
	Montaža navedenog materijala i opreme do potpune funkcionalnosti	komplet	1		
8.	Sitni potrošni materijal				
	Sitni potrošni materijal za brtvenje, silikonski kit, konzole, ovjesni materijal i slično	komplet	1		

9.	Ispitivanje ventilacije					
	Balansiranje ventilacije i ispitivanje funkcionalnosti rada ventilacije		komplet	1		
	TROŠKOVNIK STROJARSKIH INSTALACIJA UKUPNO (BEZ PDV-a):					
	UKUPNO S PDV-om					
ELEKTRO TROŠKOVNIK						
I.	DEMONTAŽA POSTOJEĆE OPREME					
1.	Demontaža kompletne postojeće elektroopreme na objektu. Stavka uključuje demontažu: kabela jake struje, kabela slabe struje, rasvjetnih tijela, sklopki. Stavka uključuje propisno zbrinjavanje ili odlaganje na skladištu investitora.		Komplet	1		
	UKUPNO DEMONTAŽA					
II.	RAZVODNI ORMARI					
	RO					
1.	Dobava i ugradnja u zid (podžbukno) razvodnog plastičnog dvorednog ormarića s prozirnim vratima Zaštitna FID sklopka 4P 40/0,03A jednopolni minijaturni automatski prekidač C10A, 10 kA jednopolni minijaturni automatski prekidač C16A, 10 kA Ugradnja i spajanje spojnog materijala		Kom Kom Kom pauš	1 4,00 12,00 1,00		
	UKUPNO ORMARI					
III.	KABELI					
1.	Dobava i ugradnja kabela i instalaterskih cijevi . Uračunati kabel cijevi i izradu šliceva za cijevi, kao i zatvaranje šliceva, tj. tkz. "krpanje" šliceva. NYM 3x1,5 mm ² + instalaterska cijev CS20 NYM 3x2,5 mm ² + instalaterska cijev CS 20		M M	350,00 420,00		
	UKUPNO RAZVOD					
IV.	RASVJETA					
1.	Dobava i ugradnja stropne ovisne svjetiljke LYNIDECO, LED 30W 3200lm 4000K, 230V, dim 1200x45x70mm, IP44, bijela boja		kom	4		

2.	Dobava i ugradnja stropno/zidne nadgradne svjetiljke, 24W 230V 4000K 2300 lm, IP44, dim.Fi 50 mm, boja bijela	kom	2	
3.	Philips-LED stropna svjetiljka za hodnik 17W 230V 4000K, Bijela	kom	2	
4.	Dobava i ugradnja stropne kupaonske svjetiljke IP44 AVESA LED 22W/230V/4000K 230V, fi 45 bijela boja	kom	4	
5.	Dobava i ugradnja svjetiljke BRIOGLI, LED SQUADRE s prigušnicom 48W/230/3000- 6000 K bijela boja	kom	1	
	UKUPNO RASVJETA			
V.	PRIKLJUČNICE I PREKIDAČI			
1.	Dobava, montaža i spajanje priključnica 1f u zid, tj. u pripadajuću kutiju 16A, 250 V podžbukna 2M - priključnica 1f, 16A, 250V, 2M u kutiji 2M, s nosačem i okvirom (mrežna bijela)	kom	20,00	
2.	Dobava i ugradnja utičnice za sanitarni čvor sa zaštitnim poklopcem	kom	2	
3.	Dobava i ugradnja u kutiju 2M(s kutijom) obične sklopke	kom	7	
4.	Dobava i ugradnja izmjeničnih prekidača, uključivo s kutijom 2M	kom	4	
	UKUPNO PRIKLJUČNICE I PREKIDAČI			
VI.	ELEKTRIČNA ISPITIVANJA I MJERENJA			
1.	Vizualni pregled električnih instalacija	Kompl.	1	
2.	Funkcionalno ispitivanje električnih instalacija	Kompl.	1	
3.	Ispitivanje zaštite od indirektnog dodira dijelova pod naponom	Kompl.	1	
4.	Mjerenje električkog otpora izolacije	Kompl.	1	
5.	Mjerenje otpora zaštitnog uzemljenja	Kompl.	1	
	UKUPNO ELEKTRIČNA ISPITIVANJA I MJERENJA			
	REKAPITULACIJA			
I.	DEMONTAŽA			
II.	RAZVODNI ORMARI			
III.	KABELI			
IV.	RASVJETA			

V.	UKUPNO PRIKLJUČNICE I PREKIDAČI				
VI.	ELEKTRIČNA ISPITIVANJA I MJERENJA				
	ELEKTRO TROŠKOVNIK UKUPNO (BEZ PDV-a):				
	UKUPNO S PDV-om				
	TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE				
I.	ZEMLJANI RADOVI				
1.	Strojni iskop rova				
	Strojni iskop rova za polaganje kanalizacionih cijevi i za separator ulja u terenu B kategorije, s pravilnim odsjecanjem stranica i planiranjem dna. Pad izvesti prema nacrtu. Rov je širine 0,80 m, a prosječne dubine 0,90 m. Zemlju odbacivati 1 m od ruba rova. Obračun po m ³ stvarno izvršenog iskopa.	m3	11,0		
2.	Ručni iskop rova				
	Ručni iskop rova za kanalizacione cijevi i separator u terenu B kategorije, s pravilnim odsjecanjem stranica. Zemlju odbacivati 1 m od rova. Obračun po m ³ stvarno izvršenog iskopa.	m3	3,0		
3.	Ručno zatrpavanje				
	Ručno zatrpavanje rovova nakon montaže i ispitivanja cjevovoda, najprije slojem pijeska, a onda materijalom od iskopa i to u slojevima od 30 cm s nabijanjem ručnim nabijačem. Obračun po m ³ stvarno izvršenog zatrpavanja	m3	11,0		
4.	Odvoz viška zemlje				
	Odvoz viška zemlje od iskopa rovova kamionom na planirani deponiji, s utovarom i istovarom Obračun po m ³ prevezenog materijala mjereno u sraslom stanju.	m3	4,0		
5.	Pijesak				
	Nabava, doprema i ugradba pijeska za posteljicu debjine 10 cm u rovovima za polaganje kanalizacionih cijevi. Obračun po m ³ ugrađenog i zbijenog materijala.	m3	1		
6.	Bušenje rupe				

	Bušenje rupe na postojećem kanalizacionom revizionom oknu, za spoj kanalizacije Obrračun po komadu stvarno izvedene rupe.			1		
	ZEMljANI RADOVI UKUPNO:					
II.	INSTALACIJA VODOVODA					
1.	Troslojne polietilenske PEX vodovodne cijevi Nabava, doprema i ugradba troslojnih polietilenskih PEX cijevi sa svim potrebnim fitinzima, press spojnica i brtvnim materijalom. Cijevi koje se montiraju u zidne usjeka, izoliraju se s toplinskom izolacijom AF debljine 6 mm. Cijevi za toplu vodu izoliraju se kao i cijevi za hladnu vodu. Komplet s izolacijom, bujmicama i sitnim materijalom, te izradom zidnih usjeka. Obrračun po metru dužnom stvarno ugrađenih PEX cijevi φ 20 mm φ 15 mm	m m	20,0 12,0			
2.	Mjedene poniklane kuglaste slavine Nabava, doprema i ugradnja mjedenih poniklanih kuglastih slavina s obostranim unutarjnim navojem Obrračun po komadu stvarno ugrađenih slavina. DN 20	kom		2		
3.	Nabava, doprema i ugradnja mjedenih ventila Nabava, doprema i ugradnja mjedenih ventila koji se ugrađuju ispred svakog izljevno mjesto, s kromiranom kapom i rozetom. Obrračun po komadu stvarno ugrađenih ventila. DN 20 - podžbukni s kapom DN 15 - podžbukni s kapom DN 15 - kutni s kapom	kom kom kom		4 1 2		
4.	Slavina s holenderom Nabava, doprema i montaža slavine s holenderom dimenzije DN 20, uključivo sav potreban spojni i brtvni materijal Obrračun po komadu stvarno ugrađenih slavina.	kom		1		
5.	Ispitivanje instalacije na nepropusnost					

	Ispitivanje instalacije na nepropusnost pod tlakom od 15 bara u trajanju od 12 sati. Ispitivanje se vrši bez montiranih armatura. Krajevi cijevi zatvaraju se čepovima. Nakon uspješno izvršene tlačne probe izdaje se zapisnik o ispitivanju. Obračun po metru ispitivanja instalacija	m	32,0	
6.	Ispiranje i dezinfekcija Nakon izvršene uspješne tlačne probe i ugradbe armatura kompletan cjevovod dezinficirati vodenom otopinom klora, koncentracije 10 g Cl/m ³ vode u instalaciji, s prethodnim i naknadnim ispiranjem instalacije uz protok vode jednak peterostrukom obujmu vode u instalaciji. Obračun po metru ispitivanja instalacija	m	32,0	
7.	Ispitivanje kvalitete vode Uzimanje uzoraka vode i ispitivanje kvalitete vode za piće, od strane ovlaštene ustanove, te izdavanje zapisnika o ispitivanju. Obračun po kompletu ispitivanja.	komplet	1	
8.	Izvedba priključka vodovoda Izvedba priključaka hladne vode i tople vode na postojeće instalacije pod stropom podruma, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu izvedenog priključka.	komplet	2	
	INSTALACIJA VODOVODA UKUPNO (BEZ PDV-a):			
	UKUPNO S PDV-om			
III.	INSTALACIJA KANALIZACIJE			
1.	Separator ulja i masti Dobava, doprema i montaža kompaktnog separatora ulja i masti proizvodnje "STARPLAST" tip DEG C 800 T3, sljedećih tehničkih karakteristika: kapacitet: Q = 2,0 l/s Dužina: 1,30 m Širina: 1,30 m Visina: 0,96 m - ulazni /izlazni promjer cijevi: DN 125 mm materijal izrade: rotaciono lijevani polietilen. Obračun po kompletu postavljenog uređaja.	komplet	1	
2.	Kanalizacione PVC cijevi Nabava, doprema i ugradba kanalizacionih PVC cijevi klase SN-8 za vanjsku i temeljnu kanalizaciju i fazonskih komada		13,0 5,0	

	sa spajanjem na količak. Brtvljenje izvesti gumenim prstenima. Fazonske komade obračunati kao dužni metar cijevi, sa svim potrebnim priborom. Obračun po metru stvarno ugrađenih PVC cijevi i fazonskih komada. a) cijevi ϕ 100 mm b) fazonski komadi	m kom			
3.	Polipropilenske kanalizacione cijevi Nabava, doprema i ugradnja polipropilenskih kanalizacionih cijevi i fazonskih komada na naglavak proizvodnje "GEBERIT" tipa StiloPro s prigušenjem zvuka. Fazonske komade obračunati kao dužni metar cijevi, sa svim potrebnim priborom. a) cijevi ϕ 70 mm ϕ 50 mm b) fazonski komadi Obračun po metru stvarno ugrađenih kanalizacionih cijevi i fazonskih komada.	M M kom	8,0 14,0 24		
4.	Podna rešetka Nabava, doprema i ugradnja podne rešetke od inoksa sa sifonom, vel. 150x150 mm, sa priključkom ϕ 50 mm. Obračun po komadu stvarno ugrađene podne rešetke.	kom	1		
5.	Zidni odvodni sifon Nabava, doprema i ugradnja zidnog odvodnog sifona, sa priključkom ϕ 32 mm, uključivo sav potreban montažni materijal	kom	1		
6.	AB rasteretna ploča separatora ulja Nabava, doprema materijala i izgradnja armirano betonske rasteretne ploče iznad separatora ulja, izrađene od betona C 20/25, u kompletu sa čeličnim pocinčanim poklopcima veličine 50x50 cm . Ploča je veličine 1,70x1,70 m i debljine 0,15 m, uključivo armatura, drvena oplata, lij. željezni poklopac i sva potrebna građevinska pripomoć. Obračun po kompletu.	komplet	1		
7.	Priključak kanalizacije Priključak pročišćene zaujlene kanalizacije, na postojeće okno vanjske kanalizacije, uključivo sav potreban materijal i građevinska pripomoć.	komplet	1		

	Obračun po izvedenom priključku kanalizacije.				
8.	Ispitivanje kanalizacije				
	Ispitivanje kompletne kanalizacijske instalacije na nepropusnost.	m	35,0		
	INSTALACIJA KANALIZACIJE UKUPNO (BEZ PDV-a):				
	UKUPNO S PDV-om				
IV.	SANITARNI UREĐAJI I PRIBOR				
1.	Keramički umivaonik				
	Nabava, doprema i ugradba ugradbenog keramičkog umivaonika proizvođače "GEBERIT", dim. 600 x 485 mm, u kompletu sa zidnim ormarićem, kromiranim stojećom jednoručnom mješalicom i kromiranim sifonom, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađenog umivaonika.	kom	1		
2.	Stojeća jednoručna kromirana mješalica				
	Nabava, doprema i ugradnja zidne jednoručne kromirane mješalice za sudoper, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađene mješalice.	kom	2		
3.	Zidna kromirana slavina				
	Nabava, doprema i ugradnja zidne kromirane slavine sa holerom, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađene slavine.	kom	2		
4.	Zidno ogledalo				
	Nabava, doprema i ugradba zidnog ogledala. Obračun po komadu stvarno ugrađenog ogledala.	kom	1		
5.	Etažer				
	Nabava, doprema i ugradnja etažera, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađenog etažera.	kom	1		
6.	Posuda za tekući sapun				
	Nabava, doprema i ugradnja posude za tekući sapun, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađene posude za tekući sapun.	kom	1		

7.	Držač za papirne ručnike				
	Nabava, doprema i ugradba držača za papirne ručnike, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađenog držača.	kom	1		
	SANITARNI UREĐAJI UKUPNO (BEZ PDV-a):				
	UKUPNO S PDV-om				
	TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE:				
I.	ZEMLJANI RADOVI				
II.	INSTALACIJA VODOVODA				
III.	INSTALACIJA KANALIZACIJE				
IV.	SANITARNI UREĐAJI				
	TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE (BEZ PDV-a):				
	UKUPNO S PDV-om				
	REKAPITULACIJA:				
I.	REKAPITULACIJA DEMONTAŽA I RUŠENJE (BEZ PDV-a)				
II.	REKAPITULACIJA GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA (BEZ PDV-a)				
III.	REKAPITULACIJA STROJARSКИH INSTALACIJA UKUPNO (BEZ PDV-a)				
IV.	REKAPITULACIJA ELEKTRO TROŠKOVNIK (BEZ PDV-a)				
V.	REKAPITULACIJA INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE (BEZ PDV-a)				
	PDV 25%				
	REKAPITULACIJA (UKUPNO S PDV-om):				

4. Procijenjena vrijednost nabave: jednaka ili manja od 26.540,00 EUR bez PDV-a

5. Način osiguranja financijskih sredstava: Gradski ured za obrazovanje, sport i mlade, Zagreb, Trg Marka Marulića 18.

Zakonska osnova za provođenje postupka javne nabave: članak 15. Zakona o javnoj nabavi i članak 11. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave.

6. Zakonska osnova za provođenje postupka javne nabave: članak 15. Zakona o javnoj nabavi i članak 11. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave.

7. Povjerenstvo Naručitelja za provedbu postupka nabave:

1. Gordana Pavičić, tajnica
2. Diana Gligora, voditeljica računovodstva
3. Linda Kosović, administrator

Obveze Povjerenstva regulirane su člankom 17. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave.

8. Rok za dostavu ponuda je od 24. do 28. travnja 2026. godine na e-mail adresu:

infoss-centar-odgojio obrazovanje- zq20212022@o365.skole.hr

Ravnateljica

mr. sc. Dana Baftiri, prof.



KLASA: 406-02/26-02/05
URBROJ: 251-264/26-3
Zagreb, 24. travnja 2026.