

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 13. 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](mailto: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 odabranom 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 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 OBLOGE

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		

<b>DEMONTAŽA I RUŠENJE (BEZ PDV-a):</b>					
<b>UKUPNO S PDV-om</b>					
<b>GRAĐEVINSKO OBRTNičKI RADOVI</b>					
<b>I. ZIDARSKI RADOVI</b>					
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 (stakelna ili čelična vlakna) i dilatirati od bočnih zidova trakama rezanim od ploča elastičiranog ekspaniranog 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		
<b>ZIDARSKI RADOVI UKUPNO</b>					
<b>II. IZOLACIJE</b>					
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 ljeplilom. U cijenu uračunati vrijednosti svog osnovnog i pomoćnog materijala i rada. Obračun po m2 razvijene površine	M2	17,00		
<b>II. IZOLACIJE UKUPNO</b>					
<b>III. KERAMIČARSKI RADOVI</b>					

1.	<p>Opločenje zidova kabineta za domaćinstvo – praktikuma.</p> <p>Izvedba opločenja zidova keramičkim pločicama I klase</p> <p>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.</p>	m2	18,00	
2.	<p>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.</p>	m2	17,00	
<b>KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO</b>				
<b>IV. GIPS KARTONSKI RADOVI</b>				
<p><i>Sve gips kartonske zidove na spoju s ostalom građevnom konstrukcijom (pod, zid i strop) izvoditi s brtvnim trakama i temeljno završiti brtvnim kitom - zaštita od prolaska buke - u cijeni svake stavke.</i></p>				
1.	<p>Zid debljine 10 cm</p> <p>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</p>	m2	32,00	
2.	<p>Zid debljine 10 cm - sanitarije</p> <p>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</p>	m2	7,00	

	<p>profila - izolacija mineralna vuna (MW) 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>				
	<b>GIPS KARTONSKI RADovi UKUPNO</b>				
<b>V.</b>	<b>SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADovi</b>				
1.	<p>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.</p>	m2	70,00		
2.	<p>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. Ukjučene 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.</p>	m2	105,00		
<b>V.</b>	<b>SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADovi UKUPNO</b>				
<b>VI.</b>	<b>UNUTARNJA STOLARIJA</b>				
	<p>SVE MJERE I BROJ KOMADA KONTROLIRATI NA GRADILIŠTU</p> <p>U cijeni kompletna izrada, dobava, montaža i ugradnja stavaka. Izrada prema shemi i radioničkim nacrtima i dogovoru s projektantom, a mjere provjeriti na građevini.</p>				
1.	<p>Jednokrlna zaokretna puna vrata 71/205 cm</p> <p>Građevinski otvor 80/210 cm. Vrata sobe. Okov - standardni.</p> <p>U cijeni komplet završno ugrađena, obrađena, i funkcionalna</p>	kom	2,00		

	stavka sa svim potrebnim okovom i opšavima. Ugradnja u knauf zid deb 10 cm. Obračun po kom.					
	<b>UNUTARNA STOLARIJA UKUPNO</b>					
VII.	<b>PARKETARSKI RADOVI</b>					
1.	Dobava i postava parketa. Postava parketa ekstra klase. Parquet veličine dasčice 164x1000-1200x14 mm. Parquet - hrast (termo tretirano). Troslojni gotovo lakirani mat parquet, s nakošenim rubovima. Izvodi se ljepljenjem na pripremljenu podlogu cem. estriha odgovarajućim ljepljom 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 parquet. Sokl - hrast (termo tretirano). Gotovo lakirano - mat. Sokl 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			
	<b>PARKETARSKI RADOVI UKUPNO</b>					
	<b>REKAPITULACIJA GRAĐEVINSKO OBRRTNIČKIH RADOVA (BEZ PDV-a):</b>					
1.	ZIDARSKI RADOVI					
2.	IZOLACIJE					
3.	KERAMIČARSKI RADOVI					
4.	GIPSOKARTONSKI RADOVI					
5.	SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADOVI					
6.	UNUTARNA STOLARIJA					
7.	PARKETARSKI RADOVI					
	<b>GRAĐEVINSKO OBRRTNIČKI RADOVI UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>					
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>					
	<b>TROŠKOVNIK STROJARSkih INSTALACIJA</b>					

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

9.	<b>Ispitivanje ventilacije</b>				
	Balansiranje ventilacije i ispitivanje funkcionalnosti rada ventilacije		komplet	1	
	<b>TROŠKOVNIK STROJARSKIH INSTALACIJA UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>				
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>				
<b>ELEKTRO TROŠKOVNIK</b>					
I.	<b>DEMONTAŽA POSTOJEĆE OPREME</b>				
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	
	<b>UKUPNO DEMONTAŽA</b>				
II.	<b>RAZVODNI ORMARI</b>				
	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 paus	1 4,00 12,00 1,00	
	<b>UKUPNO ORMARI</b>				
III.	<b>KABELI</b>				
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 <sup>2</sup> + instalaterska cijev CS20 NYM 3x2,5 mm <sup>2</sup> + instalaterska cijev CS 20		M M	350,00 420,00	
	<b>UKUPNO RAZVOD</b>				
IV.	<b>RASVJETA</b>				
1.	Dobava i ugradnja stropne ovisne svjetiljke LYNIDECO, LED 30W 3200lm 4000K, 230V, dim 1200x45x70mm, IP44, bijela boja		kom	4	



V.	<b>UKUPNO PRIKLJUČNICE I PREKIDAČI</b>				
VI.	<b>ELEKTRIČNA ISPITIVANJA I MJERENJA</b>				
	<b>ELEKTRO TROŠKOVNIK UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>				
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>				
	<b>TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE</b>				
I.	<b>ZEMLIJANI RADOVI</b>				
1.	<b>Strojni iskop rova</b>				
	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 <sup>3</sup> stvarno izvršenog iskopa.	m3	11,0		
2.	<b>Ručni iskop rova</b>				
	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 <sup>3</sup> stvarno izvršenog iskopa.	m3	3,0		
3.	<b>Ručno zatrpavanje</b>				
	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 <sup>3</sup> stvarno izvršenog zatrpavanja	m3	11,0		
4.	<b>Odvoz viška zemlje</b>				
	Odvoz viška zemlje od iskopa rovova kamionom na planirani deponij, s utovarom i istovarom Obračun po m <sup>3</sup> prevezenog materijala mjereno u sraslom stanju.	m3	4,0		
5.	<b>Pijesak</b>				
	Nabava, doprema i ugradba pijeska za posteljicu debljine 10 cm u rovovima za polaganje kanalizacionih cijevi. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog i zbijenog materijala.	m3	1		
6.	<b>Bušenje rupe</b>				

	Bušenje rupe na postojećem kanalizacionom revizionom oknu, za spoj kanalizacije Obrračun po komadu stvarno izvedene rupe.			1		
	<b>ZEMljANI RADOVI UKUPNO:</b>					
II.	<b>INSTALACIJA VODOVODA</b>					
1.	<b>Troslojne polietilenske PEX vodovodne cijevi</b> Nabava, doprema i ugradba troslojnih polietilenskih PEX cijevi sa svim potrebnim fitinzima, press spojnica i brtvnim materijalom. Cijevi koje se montiraju u zidne usjeko, izoliraju se s toplinskom izolacijom AF debljine 6 mm. Cijevi za toplu vodu izoliraju se kao i cijevi za hladnu vodu. Komplet s izolacijom, obujmicama 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.	<b>Mjedene poniklane kuglaste slavine</b> Nabava, doprema i ugradnja mjedenih poniklanih kuglastih slavina s obostranim unutarnjim navojem Obrračun po komadu stvarno ugrađenih slavina. DN 20	kom		2		
3.	<b>Nabava, doprema i ugradnja mjedenih ventila</b> Nabava, doprema i ugradnja mjedenih ventila koji se ugrađuju ispred svakog izljevno mjesto, s kromiranim 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.	<b>Slavina s holenderom</b> 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.	<b>Ispitivanje instalacije na nepropusnost</b>					

	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.	<b>Ispiranje i dezinfekcija</b>			
	Nakon izvršene uspješne tlačne probe i ugradbe armatura kompletan cjevovod dezinficirati vodenom otopinom klora, koncentracije 10 g Cl/m <sup>3</sup> 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.	<b>Ispitivanje kvalitete vode</b>			
	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.	<b>Izvedba priključka vodovoda</b>			
	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	
	<b>INSTALACIJA VODOVODA UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>			
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>			
III.	<b>INSTALACIJA KANALIZACIJE</b>			
1.	<b>Separator ulja i masti</b>			
	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.	<b>Kanalizacione PVC cijevi</b>			
	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 koščak. 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 $\Phi$ 100 mm b) fazonski komadi	m kom		
3.	<b>Polipropilenske kanalizacione cijevi</b> 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 $\Phi$ 70 mm $\Phi$ 50 mm b) fazonski komadi Obračun po metru stvarno ugrađenih kanalizacionih cijevi i fazonskih komada.	M M kom	8,0 14,0 24	
4.	<b>Podna rešetka</b> Nabava, doprema i ugradnja podne rešetke od inoksa sa sifonom, vel. 150x150 mm, sa priključkom $\Phi$ 50 mm. Obračun po komadu stvarno ugrađene podne rešetke.	kom	1	
5.	<b>Zidni odvodni sifon</b> Nabava, doprema i ugradnja zidnog odvodnog sifona, sa priključkom $\Phi$ 32 mm, uključivo sav potreban montažni materijal	kom	1	
6.	<b>AB rasteretna ploča separatora ulja</b> 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.	<b>Priključak kanalizacije</b> Priključak pročišćene zaujljene kanalizacije, na postojeće okno vanjske kanalizacije, uključivo sav potreban materijal i građevinska pripomoć.	komplet	1	

	Obračun po izvedenom priključku kanalizacije.				
8.	<b>Ispitivanje kanalizacije</b>				
	Ispitivanje kompletne kanalizacijske instalacije na nepropusnost.	m	35,0		
	<b>INSTALACIJA KANALIZACIJE UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>				
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>				
IV.	<b>SANITARNI UREĐAJI I PRIBOR</b>				
1.	<b>Keramički umivaonik</b>				
	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.	<b>Stojeća jednoručna kromirana mješalica</b>				
	Nabava, doprema i ugradnja zidne jednoručne kromirane mješalice za sudoper, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađene mješalice.	kom	2		
3.	<b>Zidna kromirana slavina</b>				
	Nabava, doprema i ugradnja zidne kromirane slavine sa holerom, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađene slavine.	kom	2		
4.	<b>Zidno ogledalo</b>				
	Nabava, doprema i ugradba zidnog ogledala. Obračun po komadu stvarno ugrađenog ogledala.	kom	1		
5.	<b>Etažer</b>				
	Nabava, doprema i ugradnja etažera, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađenog etažera.	kom	1		
6.	<b>Posuda za tekući sapun</b>				
	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.	<b>Držac za papirne ručnike</b>				
	Nabava, doprema i ugradba držača za papirne ručnike, uključivo sav potreban montažni materijal. Obračun po komadu stvarno ugrađenog držača.	kom	1		
	<b>SANITARNI UREĐAJI UKUPNO (BEZ PDV-a):</b>				
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>				
	<b>TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE:</b>				
I.	ZEMLJANI RADOVI				
II.	INSTALACIJA VODOVODA				
III.	INSTALACIJA KANALIZACIJE				
IV.	SANITARNI UREĐAJI				
	<b>TROŠKOVNIK INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE (BEZ PDV-a):</b>				
	<b>UKUPNO S PDV-om</b>				
	<b>REKAPITULACIJA:</b>				
I.	REKAPITULACIJA DEMONTAŽA I RUŠENJE (BEZ PDV-a)				
II.	REKAPITULACIJA GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA (BEZ PDV-a)				
III.	REKAPITULACIJA STROJARSKIH INSTALACIJA UKUPNO (BEZ PDV-a)				
IV.	REKAPITULACIJA ELEKTRO TROŠKOVNIK (BEZ PDV-a)				
V.	REKAPITULACIJA INSTALACIJA VODOOPSKRBE I ODVODNJE (BEZ PDV-a)				
	<b>PDV 25%</b>				
	<b>REKAPITULACIJA (UKUPNO S PDV-om):</b>				

**4. 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.

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

**6. Povjerenstvo Naručitelja za provedbu postupka nabave:**

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

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

8. Rok za dostavu ponuda je od 13. do 18. travnja 2026. godine na e-mail adresu:

[infoss-centar-odgojibrazovanje-zg20212022@o365.skole.hr](mailto:infoss-centar-odgojibrazovanje-zg20212022@o365.skole.hr)

KLASA: 406-02/26-02/05  
URBROJ: 251-264/26-1  
Zagreb, 13. travnja 2026.

**Ravnateljica**

mr. sc. Dana Baftiri, prof.

