

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде,
Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ III КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 82/2018**

**Реконструкција и доградња Предшколске установе „Лане“ – завршна фаза, општина
Дољевац**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 82/2018 – Реконструкција и доградња Предшколске установе „Лане“ – завршна фаза, општина Дољевац, постојеће стране 64/225, 71/225 и 72/225 замењују се новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

I sprat

39.05+35.00+28.70+29.00+26.45+33.09+33.10+29.91+31.65+				
17.49+14.29+8.57+16.96+14.30+31.66+18.69+14.29+8.57+14.				
00+14.30+0.03*569.41	m'	586,50		
ukupno	m'	1155,91	x	=

- 3 Nabavka i transport materijala i polaganje homogene vinilne podne obloge, debljine 2mm, klase habanja P (po EN 600 i 660), sa PUR zaštitom, otpornost na vatru Bfl S1 (po EN 13501-1), težine do 2800g/m², klase 34-43, otporan na klizanje R9, rolne dimenzije 2x23m, da ne podržava razvoj buđi i gljivica, a na prethodno pripremljenu i izravnatu cementnu košuljicu (max. vlažnost 2%). Ukravanje vinilne podne obloge na suvo, lepljenje na pod disperzivnim, ekološkim lepkom - sa varenjem spojeva elektrodom u boji izabrane podne obloge. Nakon varenja spoj dovesti u idealnu ravan sa podom. Sve podove izvesti sa zaobljenim prelazom i vertikalnim holkerima na mestu spoja sa zidom u visini od 8cm. Kvalitet i vrsta obloge u klasi proizvođača "TARKETT - Optima" ili ekvivalentno. Sav nastali otpad odneti na gradsku deponiju.

Obračun po m² izvedene površine poda sa obračunatim holkerima (razvijena površina).

NAPOMENA: Jediničnom cenom predvideti dva dezena (boje)- jedan dezen za komunikacije a drugi dezen za učionice iz aktuelnog kataloga izabranog proizvođača.

prizemlje

5.66+1.87+39.47+34.64+70.53+70.53+66.78+66.78+82.51+46.				
54+59.14+59.14+54.90+52.26+(10.10+5.60+27.30+25.30+35.0				
0+35.00+33.10+33.10+36.55+44.56+31.18+31.18+30.71+29.7				
0)*0.08+0.05*743.43	m ²	780,63		

I sprat

87.04+70.53+41.65+43.01+32.96+66.77+66.78+21.69+47.26+				
18.19+21.69+47.53+20.79+(39.05+35.00+28.70+29.00+26.45+				
33.09+33.10+29.91+31.65+17.49+29.91+31.66+18.69)*0.08+0.				
05*616.60	m ²	647,43		
ukupno	m ²	1428,06	x	=

PREDMER I PREDRAČUN RADOVA

Izrada vodovodne i kanalizacione mreže - uz Projekat za izvođenje za rekonstrukciju i dogradnju školske ustanove "Lane" u Doljevcu u "Obrazovni kompleks" na K.P. br. 2060, k.o. Doljevac, II faza izvodjenja radova

POZ	OPIS	J.M.	KOLIČINA	JED.CENA	UKUPNO
-----	------	------	----------	----------	--------

2.0. SANITARNA VODOVODNA MREŽA

- 2.4. Nabavka i montaza propusnih ventila sa navojnim spojem za NP10.
Obračun po komadu.

Ø 15	kom	130,00	x	=
Ø 20	kom	28,00	x	=
Ø 25	kom	4,00	x	=

- 2.5. Nabavka, transport i postavljanje vodomera za sanitarnu vodovodnu mrežu fi 25 (DN32) u vodomernoj šahti. Obračun po komadu montiranog vodomera sa svim elementima.

kom	1,00	x	=
-----	------	---	---

- 2.6. Nabavka, transport i montaža hvatača nečistoće fi 25 (DN32) ispred vodomera za sanitarnu vodovodnu mrežu u vodomernoj šahti. Obračun po komadu montiranog hvatača nečistoće sa svim elementima.

kom	1,00	x	=
-----	------	---	---

- 2.7. Nabavka, transport i montaža nepovratnog ventila fi 25 (DN32) iza vodomera za sanitarnu vodovodnu mrežu u vodomernoj šahti. Obračun po komadu montiranog nepovratnog ventila sa svim elementima.

kom	1,00	x	=
-----	------	---	---

- 2.8. Nabavka, transport i montaža propusnog ventila fi 25 (DN32) iza i ispred vodomera za sanitarnu vodovodnu mrežu u vodomernoj šahti. Obračun po komadu montiranog propusnog ventila sa svim elementima.

kom	2,00	x	=
-----	------	---	---

- 2.9. Izvršiti ispitivanje nepropustljivosti vodovodne mreže, pod probnim hidrauličkim pritiskom u svemu prema propisima. Probni pritisak ne može biti manji od 12 bara. Obračun po m' ispitane mreže.

m'	603,00	x	=
----	--------	---	---

- 2.10. Izvršiti ispiranje i dezinfekciju vodovodne mreže u svemu prema važećim propisima.
Nakon dezinfekcije pribaviti atest o sanitarnoj ispravnosti mreže i vode. Obračun po m' ispranog i dezinfikovanog cevovoda

m'	603,00	x	=
----	--------	---	---

2.0. Ukupna sanitarna vodovodna mreža

TOTAL 2

3.0. HIDRANTSKA MREŽA

- 3.3. Nabavka materijala i bojenje čeličnih pocinkovanih cevi hidrantske mreže fi 80(DN90) vođenih vidno, a koje nisu zaklonjene spuštenim plafonom, bojom po izboru nadzornog organa. Obračun po m' obojenih cevi.

m'	27,00	x	=
----	-------	---	---

- 3.4. Nabavka, transport i montaza zidnih protivpozarnih ormarića u limenoj izradi sa standardnom opremom : -ventil 2"
-crevo 15 m s kalemom -mlaznica 12 mm.
Dimenzije ormarića su: 50x50x14 cm.
Obračun po komadu kompletno montirano.

kom	7,00	x	=
-----	------	---	---

3.5.	Nabavka, transport i montaza nadzemnog PP hidranta Ø80 sa hidranskim jednokrilnim ormarićem sa kompletom opremom. Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	1,00 x	=
3.6.	Nabavka, transport i postavljanje vodomera fi 80(DN90) za hidrantsku vodovodnu mrežu u voodmernoj šahti. Obračun po komadu montiranog sa svim elementima.	kom	1,00 x	=
3.7.	Nabavka, transport i montaža hvatača nečistoće fi 80(DN90) ispred vodomera zahidrantsku vodovodnu mrežu u voodmernoj šahti. Obračun po komadu montiranog sa svim elementima.	kom	1,00 x	=
3.8.	Nabavka, transport i montaža nepovratnog ventila fi 80(DN90) iza vodomera za hidrantsku vodovodnu mrežu u voodmernoj šahti. Obračun po komadu montiranog sa svim elementima.	kom	1,00 x	=
3.9.	Nabavka, transport i montaža propusnog ventila fi 80(DN90) iza i ispred vodomera za hidrantsku vodovodnu mrežu u voodmernoj šahti. Obračun po komadu montiranog sa svim elementima.	kom	1,00 x	=
3.10.	Nabavka, transport i montaža postrojenja za povišenje pritiska protoka 10l/s i otpora (visine) H= 30-60m, sa tri pumpe snage 2,2 kW. Obračun po komadu kompletno montiranog	kom	2,00 x	=
3.11.	Izvršiti ispiranje hidrantske mreže u svemu prema važećim tehničkim normativima. Obračun po m' ispranog cevovoda	m'	144,00 x	=
3.12.	Izvršiti ispitivanje nepropustljivosti hidrantske mreže, pod probnim hidrauličkim pritiskom u svemu prema propisima. Probni pritisak ne može biti manji od 12 bara. Obračun po m' ispitane mreže.	m'	144,00 x	=
3.13.	Izvršiti ispitivanje spoljnih nadzemnih i unutrašnjih zidnih hidranata u svemu prema propisima i pribavljanje atesta o ispravnosti hidranata od ovlašćene firme. Obračun po komadu ispitanih hidranata na propisan protok i pritisak vode na izlivu.			
3.0.	Ukupno hidrantska mreža	kom	8,00 x	=
			TOTAL 3	

4.0. KANALIZACIONA MREŽA

4.5.	Ispitivanje kanalizacione mreže na propustnost i vododrživot spojeva. Obračun po m' ispitane mreže	m'	738,00 x	=
4.9.	Nabavka, transport i izrada AB RIGOLE dim 30x40x40 debljine 10 cm na tampon sloju šljunka za prihvatanje vode sa prednjeg paltoa i parkinga na regulaciji. Obračun po m' izvedene RIGOLE.	m	50,00 x	=
4.0.	Ukupno kanalizaciona mreža		TOTAL 4	