

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/m<sup>2</sup>, 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%). Ukrajanje 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 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 647,43  
ukupno m<sup>2</sup> 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 izvođenja radova

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

### 2.0. SANITARNA VODOVODNA MREŽA

- 2.4. Nabavka i montaža 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 m1 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 spuštanim plafonom, bojom po izboru nadzornog organa. Obračun po m' obojenih cevi.

m' 27,00 x =

- 3.4. Nabavka, transport i montaža 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 hidrantskim jednokrlnim ormarićem sa kompletnom 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	2,00 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	1,00 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 ispitanoj hidranta na propisan protok i pritisak vode na izlivu.	kom	8,00 x	=
<b>3.0. Ukupno hidrantska mreža</b>		<b>TOTAL 3</b>	

#### **4.0. KANALIZACIONA MREŽA**

4.5. Ispitivanje kanalizacione mreže na propustnost i vododrživost 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	=
<b>4.0. Ukupno kanalizaciona mreža</b>		<b>TOTAL 4</b>	