

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

## **ИЗМЕНУ II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

### **ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 100/2017**

#### **Реконструкција Основне школе „Доситеј Обрадовић“ са доградњом фискултурне сале, град Крагујевац**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 100/2017 – Реконструкција Основне школе „Доситеј Обрадовић“ са доградњом фискултурне сале, град Крагујевац, постојеће стране 107/171 и 108/171 замењују се новим странама исте нумерације, која су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

Poz.	OPIS	Jed. Mere	KOLIČINA	CENA	IZNOS (Dinara)
C	CEVNA MREŽA				
24	Isporuka i izrada mreže za RAZVOD TOPLE VODE radijatorskog grejanja (i grejača klima komore) po objektu i kotlarnici, izrađene od bešavnih ili šavnih čeličnih cevi po SRPS C.B5.221 ili DIN 2440, sledećih dimenzija:				
	Ø 21,3 x 2,65	m	140,00		
	Ø 26,9 x 2,65	m	107,00		
	Ø 33,7 x 3,25	m	109,00		
	Ø 42,4 x 3,25	m	138,00		
	Ø 48,3 x 3,25	m	49,00		
	Ø 60,3 x 3,65	m	20,00		
	Ø 76,1 x 3,65	m	23,00		
	Ø 88,9 x 4,05	m	16,00		
25	Isporuka i montaža spojnog i zaptivnog materijala, dvodelne cevne obujmice, konzole i vešalice za cevi, klizne tačke i čvrsti oslonci, oslonci, kolena i hamburški lukovi, metalne rozetne, zidne čaure, protiv prirubnice za cevi, acetilen, kiseonik i ostali materijal potreban za montažu, usvaja se 50% od pozicije 24 i iznosi:				
			0,50		
26	Čišćenje cevi od rđe i maltera, miniziranje dva puta cevi, držača, armature bojom postojanom na radnoj temperaturi:				
		m <sup>2</sup>	69,50		
27	Premazivanje svih cevi koje se NE izoliju dva puta bojom postojanom na radnoj temperaturi.				
		m <sup>2</sup>	62,55		
28	Isporuka i montaža potrebnog materijala i izolovanje čelične cevne mreže tople vode u kotlarnici izolacijom od gotovih elemenata debljine izolacije 9mm, u oblozi od Al lima, sa kompletnim fittingom				
		m <sup>2</sup>	6,95		
29	Za sve zidarske radove neposredno vezane za montažu cevnog razvoda, kanala i opreme i cevne mreže u objektu i van njega, predviđa se paušalni iznos:				
		paušalno			
I	<b>GREJANJE</b>		<b>UKUPNO:</b>		

Poz.	OPIS	Jed. Mere	KOLIČINA	CENA	IZNOS (Dinara)
<b>II SPOLJNI TOPLOVOD</b>					
A	<b>GRAĐEVINSKI RADOVI</b>				
	Napomena:				
	Prema opštim uslovima za izvođenje radova, jediničnom cenom iskopa obuhvaćeni su: pripremni radovi (čišćenje terena od korova, šiblja i drveća), obeležavanje trase u prisustvu nadzornog organa, snimanje kota terena u radnom pojasu, poprečno i poduzno, po kojima će se vršiti obračun zemljanih radova, obezbeđenje susednih objekata i otkopanih instalacija, obezbeđenje granca gradilišta prema okolini, izrada i postavljanje dovoljnog broja prelaza za pešake preko iskopanog rova, izrada i postavljanje prelaza za vozila preko iskopanog rova u saobraćajnici.				
	Crpljenje podzemne vode, atmosferske vode i povremeni dotok vode u temelju neće se posebno plaćati, već ulazi u jediničnu cenu iskopa.				
	Obračun iskopa zemljanih masa od I do IV kategorije vrši se prema iskopu izvršenom u gabaritu spoljnih ivica betona min.širine rova, proširenom za 40cm (sa obe strane po 20cm)				
1	Postojeću konstrukciju staze razbiti i odneti na gradsku deponiju.				
		m <sup>3</sup>	4,00		
2	Ručni iskop zemlje od I do IV kategorije na mestima nepristupačnim za rad mašine kao i oko postojećih podzemnih instalacija, sa odbacivanjem iskopanog materijala bar 1m od ivice rova. Iskop je obračunat prema min.širini rova proširenim za 40cm (po 20cm sa svake strane). Ručnim iskopom na svakih 12m cevi proširiti i produbiti rov u dužini od 1,5m radi montaže cevovoda i u zoni dilatacionih oslonaca na L, Z ili U lukovima kao i na ugradnju cevovoda. Otkopane instalacije zaštитiti.				
	Obračun po m <sup>3</sup> iskopanog materijala u samoniklom stanju. 100,00 x 1,00 = 100,00				
	dubina iskopa 0-2 m				
		m <sup>3</sup>	100,00		
3	Odvoz viška zemlje sa utovarom i istovarom na gradsku deponiju.				
	Obračun po m <sup>3</sup> samonikle zemlje.				
		m <sup>3</sup>	100,00		
4	Planiranje dna kanalskog rova sa tačnošću od 1cm.				
	Obračun po m <sup>2</sup> isplanirane površine.				
		m <sup>2</sup>	20,00		