

PRILOG II

TROŠKOVNIK ZA RADOVE NADJELOMIČNOJ REKONSTRUKCIJI CENTRALNOG GRIJANJA U OSNOVNOJ ŠKOLI MILANA BEGOVIĆA U VRLICI

Redni broj	OPIS STAVKE	Jedinične mjere	Količina	Jedinična cijene (kn)	Vrijednost radova (kn)
1.	GRAĐEVINSKI RADOVI				
1.1	Iskolčenje ivica iskopa za jamu spremnika.	m2	27,00		
1.2	Strojni iskop građevinske jame u kategoriji A,B tla.	m3	81,00		
1.3	Utovar i odvoz materijala na gradaski deponij.	m3	90,00		
1.4	Nabava i ugradnja podložnog betona 10 cm debljine.C12/15.	m2	22,00		
1.5	Izvođenje radova na izradi betonskih oslonaca za postavu spremnika lož ulja, prema skici proizvođača.MB C25/30 i armatura u cijeni stavke.	m3	2.2		
1.6	Zasipanje spremnika goriva sa materijalom- nulom do 2mm u debljini od min.20 cm od spremnika.	m3	12,00		
1.7	Zasip ostatka rova sa materijalom iz iskopa uz strojno zbijanje.	m3	50,00		
1.8	Nasipanje završnog sloja sa humusom.	m2	27,00		

2.	SPREMNIK GORIVA				
2.1	Dobava i ugradnja spremnika V=15000 lit.okno promjera 100x100 cm.Spremnik izoliran s bitumenskom trakom i dvojstrukog je plašta.	kom	1,00		
2.2	Nabava i postava elektronskog sustava u slučaju propuštanja sustava.	kom	1,00		
2.3	Nabava i postava baždarene letve za kontrolu količine lož ulja.	kom	1,00		
2.4	Kapa čep za punjenje NO80.	kom	1,00		
2.5	Automatski odzračni ventil NO 50.	kom	1,00		
2.6	Crna čelična cijev sa hambuškim lukovima,izolirana dekorodalom do nivoa zemlje ,NO 50	ml	4,00		
2.7	Sklopka za uzemljenje cisterne i izjednačenje potencijala,komplet sa 30 m bakrenog užeta presjeka 25 mm ² i kliještima za prihvat.	komplet	1,00		
	Nepovratni ventil za gorivo NO15 sa usisnom košarom.	kom	2,00		
2.8	Bakrena cijev sa PVC izolacijom promijera 15mm-povrat i prolaz				
2.9	za svaki kotao zasebno.				
	Filter za gorivo dvocijevni NO10	ml	55,00		
2.10	komplet sa stalkom	kom	2,00		
2.11	Izmjena fleksibilnih cijevi plamenika.				
	Prekrcavanje lož ulja iz	kom	4,00		

2.12	postojećeg tanka u nov spremnik .	komplet	1,00		
2.13	Povezivanje spremnika na uzemljenje objekta.	komplet	1,00		
2.14	Ispitivanje spremnika od strane ovlaštene ustanove i izdavanje atesta za uzemljenje.	komplet	1,00		
SANACIJA POSTOJEĆE KOTLOVNICE					
3.	Demontaža dnevnog tanka goriva.	kom	1,00		
3.1	Demontaža postojećeg uljevoda.	kom	1,00		
3.2	Demontaža nepotrebnog cjevovoda komplet sa izolacijom od kamene vune i aluminija	ml	30,00		
3.3	Izolacija dimljače kotla sa kamenom vunom u oblozi od AL lima i debljine 1mm komplet sa koljenima.	m2	3.5		
3.4	Demontaža piksni na zasunima, podmazivanje vretena zasuna.	kom	10,00		
3.5	Demontaža pokrovne oplata kotla, sanacija iste i ponovna montaža.	komplet	2,00		
3.6	Servis plamenika od strane ovlaštenog servisa , puštanje u rad na novom sustavu.	komplet	2,00		
3.7	Zaštita cijevi goriva po podu i zidu pokrivenim limom.	ml	6,00		
3.8	Čišćenje kotlovnice.	ml	6,00		

3.9	Transportni troškovi.	komplet	1,00		
3.10		komplet	1,00		
				Ukupno:	
				PDV 25%:	
				Sveukupno:	

PONUĐITELJ:
