

Red. br.	Opis stavke	JM	Količina	Jed. cijena (kn)	Ukupno (kn)
I. DEMONTAŽNI RADOVI					
I.1.	Pražnjenje instalacije centralnog grijanja, te punjenje i odzračenje nakon obavljenih radova	paušal	1		
I.2.	Demontaža uljnog plamenika i odlaganje u prostoru (koristi se ponovo)	paušal	1		
I.3.	Demontaža dimnjače zajedno s izolacijom i odvoz na otpad	paušal	1		
I.4.	Demontaža plašta LŽ kotla Wolf, Q= 530 kW i toplinske izolacije, te odvoz na otpad	paušal	1		
I.5.	Djelomična demontaža priključaka polaznog i povratnog voda kotla ϕ 3", te priključka otvorene ekspanzije, ϕ 6/4", zajedno s toplinskom izolacijom i odvoz na otpad	paušal	1		
I.6.	Demontaža zaštitne pumpe zajedno s armaturama i odlaganje u prostoru (koristi se ponovo)	paušal	1		
I.7.	Rastavljanje lijevanoželjeznog kotla na članke, (čl. 15, cca 170 kg/čl.), ručno iznošenje iz kotlovnice i odvoz na otpad	paušal	1		
I.8.	Demontaža bravarske ograde na stepeništu s obje strane (podest i 5 stepenica) radi manipulacije s novim kotlom, te odlaganje u prostoru (koristi se ponovo)	paušal	1		
I. Ukupno					
II. KOTAO ZA CENTRALNO GRIJANJE NA LOŽ ULJE					
II.1.	Toplovodni niskoenergetski čelični kotao za centralno grijanje na loživo ulje, toplinska snaga min. Q=560 kW, kotlovska automatika (digitalna regulacija rada kotla, mogućnost povezivanja na centralni sistem za nadzor i upravljanje objektom), troprolazni sustav, toplinska učinkovitost min. 88%, dimenzija max. d=2200 mm, š=1400 mm, v=1650 mm, zapremnina min. 635 litara, radni tlak min. 4 bara, CE oznaka, garancija proizvođača min. 2 god.	kom	1		
II. Ukupno					
III. STROJARSKO INSTALATERSKI I DRUGI RADOVI					
III.1.	Unošenje kotla (iz stavke 10 Troškovnika u kotlovnicu), uz izradu staze iz drvene građe (fosne i grede), za spuštanje iz predvorja u kotlovnicu, te postava na temelje, uz korištenje raznih pomagala za siguran rad (G=1.170 kg)	paušal	1		
III.2.	Izrada, pripasavanje i ugradnja priključaka polaznog i povratnog voda, te ekspanzijskog voda. Stavka obuhvaća, čelične bešavne cijevi DN 80, DN 40, zajedno s cijevnim lukovima i ostalim spojnim elementima	paušal	1		
III.3.	Ugradnja postojećeg zaštitnog sklopa, (pumpa, zajedno s armaturama), uključivo pripasavanje na novoizvedene priključke polaznog i povratnog voda	paušal	1		
III.4.	Izrada i ugradnja dimnjače, ϕ 250 mm, iz čeličnog lima, s=2 mm, uz izradu revizionog otvora s poklopcem i pripasavanje kotlu i postojećem dimovodnom kolektoru	paušal	1		
III.5.	Izrada i ugradnja odzračnog lonca, V=2 L, zajedno s ispusnim vodom i ispusnom slavinom, ϕ 1/2", (povratni vod kotla)	paušal	1		
III.6.	Dobava i ugradnja odmuljne slavine, ϕ 5/4"	kom	1		
III.7.	Hladna tlačna proba (atest)	paušal	1		
III.8.	Ličenje novomontiranog cjevovoda i dimnjače bojom otpornom na povišene temperature	paušal	1		
III.9.	Toplinska izolacija novomontiranog cjevovoda i dimnjače, iz mineralne vune, u Al plaštu	kom	10		
III.10.	Ugradnja postojećeg plamenika, uključivo doradu i pripasavanje protuprigrubnice plamenika	paušal	1		
III.11.	Dobava i ugradnja dvocjevnog uljnog filtera	kom	1		
III.12.	Elektrospajanje novog kotla, plamenika, zaštitne pumpe i termostata, uključivo i elektromaterijal	paušal	1		
III.13.	Servis i podešavanje uljnog plamenika, uz kompjutersku analizu produkata izgaranja, te izdavanje atesta	paušal	1		
III.14.	Montaža ograde stepeništa i dovođenje u prvobitno stanje	paušal	1		
III.15.	Vanjski i unutarnji transport, uključivo i auto dizalicu	paušal	1		
III.16.	Potrebni građevinski radovi	paušal	1		
III.17.	Završno čišćenje	paušal	1		
III. Ukupno					
				UKUPNO (I.+II.+III.):	
				PDV (25%):	
				SVEUKUPNO:	