

Cjenik dimnjačarskih usluga

R.br.	Opis	Jed. mjere	Jedinična cijena
1.	Kruto gorivo i tekuće gorivo		
	Višestambeni objekti i poslovni objekti		
1.1.	Kontrola dimovodnih objekata Obračun po dimnjaku.	kom	5,00
1.2.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi	m'	14,00
1.3.	Kontrola sabirnog kanala (SCHUNT)	kom	5,00
1.4.	Čišćenje sabirnog kanala (SCHUNT)	m'	24,00
1.5.	Kontrola priključnog kanala (SCHUNT)	kom	5,00
1.6.	Čišćenje priključnog kanala (SCHUNT)	m'	21,00
	Obiteljske kuće i izdvojeni poslovni objekti do 200 m2		
1.7.	Kontrola dimovodnih objekata Obračun po dimnjaku.	kom	5,00
1.8.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi	m'	14,00
2.	Plinsko gorivo - atmosferski sustav		
	Višestambeni objekti i poslovni objekti		
2.1.	Kontrola dimovodnih objekata Obračun po dimnjaku.	kom	5,00
2.2.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi	m'	14,00
2.3.	Kontrola sabirnog kanala (SCHUNT)	kom	5,00
2.4.	Čišćenje sabirnog kanala (SCHUNT)	m'	24,00
2.5.	Kontrola priključnog kanala (SCHUNT)	kom	5,00
2.6.	Čišćenje priključnog kanala (SCHUNT)	m'	21,00
	Obiteljske kuće i izdvojeni poslovni objekti do 200 m2		
2.7.	Kontrola dimovodnih objekata Obračun po dimnjaku.	kom	5,00
2.8.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi	m'	14,00
3.	LAF/LAS sustav		
3.1.	Kontrola sustava Obračun prema broju priključka.	kom	56,00
3.2.	Čišćenje sustava	m'	14,00
4.	Čišćenje dimnjaka većih profila. Profili do 400cm2 obuhvaćeni stavkama 1 do 3.		
4.1.	od Ø20 cm do Ø30 cm	m'	15,00
4.2.	od Ø30 cm do Ø70 cm	m'	17,00
4.3.	više od Ø70 cm	m'	19,00
5.	Čišćenje u kanalima specijalnih peći	h	56,00
6.	Čišćenje sabirača čađi		
	Sustav loženja na kruto i tekuće gorivo		
6.1.	dimnjak do 400 cm2	kom	10,00
6.2.	dimnjak preko 400 cm2	kom	26,00

	Sustav loženja na plinsko gorivo		
6.3.	dimnjak do 400 cm2	kom	10,00
6.4.	dimnjak preko 400 cm2	kom	26,00
7.	Izlazak na krov Stavka se izvodi po potrebi i samo u slučaju da dimnjačar ocijeni da je moguće izvesti rad na siguran način. Obračun po dimnjaku	kom	28,00
8.	Kontrola i čišćenje sabirača i revizionih okana kotlova		
8.1.	Kruto i tekuće gorivo	kom	26,00
8.2.	Plinsko gorivo	kom	26,00
9.	Mehaničko čišćenje kotlova i drugih ložišta s kontrolom nečistoća		
9.1.	štednjak i peć na kruta i tekuća goriva	kom	22,00
9.2.	ložište/kotao snage do 50kW	kom	90,00
9.3.	ložište/kotao snage od 51kW do 200kW	kom	270,00
9.4.	ložište/kotao snage od 201kW do 400kW	kom	360,00
9.5.	ložište/kotao snage od 401kW do 700kW	kom	500,00
9.6.	ložište/kotao snage od 701kW do 1500kW	kom	800,00
9.7.	ložište/kotao snage preko 1500kW	1 kW	2,00
10.	Mehanizirano, kemijsko i strojno čišćenje kotlova i drugih ložišta s utroškom kemikalija i drugih sredstava i kontrolom nečistoća		
10.1.	ložište/kotao snage od 51kW do 200kW	kom	270,00
10.2.	ložište/kotao snage od 201kW do 400kW	kom	360,00
10.3.	ložište/kotao snage od 401kW do 700kW	kom	500,00
10.4.	ložište/kotao snage od 701kW do 1500kW	kom	800,00
10.5.	ložište/kotao snage preko 1500kW	1 kW	2,00
11.	Čišćenje termogena i sličnih grijača s kontrolom nečistoća	kom	170,00
12.	Čišćenje pekarskih peći s kontrolom nečistoća	kom	170,00
13.	Mjerenje volumnog udjela CO u prostoru po atmosferskom plinskom trošilu. Ispitivanje se izvodi temeljem sumnje dimnjačara uz suglasnost korisnika.	kom	28,00
14.	Kontrolno mjerenje analizatorom dimnih plinova na uređajima do 100kW. Radovi se izvode zbog sumnje dimnjačara u loše izgaranje uz suglasnost korisnika.	kom	120,00
15.	Izrada mjernog otvora za mjerenje analizatorom dimnih plinova.	kom	14,00
16.	Kontrola prohodnosti i vizualna kontrola nedostataka dimnjaka koje se stalno ne koristi.	kom	12,00
17.	Uklanjanje zapreka u dimnjaku	h	56,00
18.	Nadzor nad radovima na dimnovodnim objektima tijekom izvođenja	dan	112,00

19.	Kontrola dimnjaka i izdavanje dimnjačarskog nalaza nakon radova na dimovodnim objektima za potrebe tehničkog pregleda. Obračun po dimnjaku.	kom	123,00
20.	Kontrola dimnjaka i izdavanje uputa za priključak novog uređaja za loženje na postojeći dimnjak ili prilikom promjene goriva na postojećem uređaju za loženje.	kom	123,00
21.	Kontrola ispravnosti dozrake uređajem za ispitivanje dotoka zraka. Ispitivanje se izvodi temeljem sumnje dimnjačara uz suglasnost korisnika.	kom	123,00
22.	Čišćenje ventilacionih kanala u slučaju nedovoljne dozrake za ispravan rad ložišta.	m'	14,00
23.	Kontrola nepropusnosti dimnjaka dimnim ulošcima. Ispitivanje se izvodi temeljem sumnje dimnjačara uz suglasnost korisnika.	m'	14,00
24.	Kontrola nepropusnosti dimnjaka tlačnom probom. Ispitivanje se izvodi temeljem sumnje dimnjačara uz suglasnost korisnika.	m'	56,00
25.	Dolazak po pozivu i naknadni dolazak. Naknadni dolazak obračunava se samo u slučaju kada korisnik nakon dvije obavijesti nije bio u prostoru u naznačeno vrijeme.	kom	28,00


Za izvršenu uslugu dimnjačar je dužan izdati račun korisniku usluge. Uz račun dimnjačar je dužan priložiti specifikaciju izvedenih radova s pozivom na broj stavke i opisom koji odgovara opisu iz cjenika.

Cijene su izražene bez PDV-a, a sadrže sve posredne i neposredne troškove obavljanja dimnjačarskih poslova sukladno pravilima struke i Odluci o obavljanju dimnjačarskih poslova (Službeni glasnik Grada Dugog Sela, broj 2/16.)

Opći uvjeti izvođenja radova

Cjenikom dimnjačarskih usluga određene su usluge koje ovlaštteni dimnjačari obavljaju prilikom redovite kontrole i čišćenja dimovodnih objekata i uređaja za loženje te na zahtjev korisnika dimnjačarskih usluga.

U vrijednost stavke cjenika temeljem kojih se vrši kontrola dimovodnih objekata uključena je vizualna kontrola nedostataka dimovodnih objekata ali i uređaja za loženje, kotlovskih postrojenja i sustava dobave zraka. Kontrola dimnjaka podrazumijeva vizualnu provjeru stanja dimnjaka obzirom na čistoću i prohodnost dimovodnog kanala, vizualnu kontrolu spoja priključne cijevi na dimnjak te čistoću i prohodnost priključne cijevi. Stavka kontrole podrazumijeva kontrolu svih priključaka na pojedini dimnjak odnosno priključni kanal kod SCHUNT dimnjaka. Prilikom kontrole dimnjaka i uređaja za loženje dimnjačar obavezno provjerava prisutnost zapaljivih materijala u blizini ložišta. Cijenom za kontrolu dimovodnih objekata su uključeni i pripremno završni poslovi poput dolaska na objekt, postavljanja obavijesti o dolasku, kontaktiranje predstavnika suvlasnika, upravitelja zgrada,

 **NICRODIM** d.o.o.
za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ivanić-Grad, Tandarićev put 14A

postupci obavještanja o nedostacima, vođenja kontrolnih listova, vođenje digitalne baze podataka, izdavanje računa i specifikacije izvedenih radova i slični poslovi.

Kontrola i čišćenje dimnjaka i ložišta izvodi se u rokovima sukladno projektnoj dokumentaciji ako ista postoji odnosno rokovima iz Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova ako ista ne postoji.

Dimnjačar ne čisti ložišta za koja su nadležni ovlašteni serviseri. Poslije čišćenja dimnjačar mora ostaviti uredan i čist prostor.

Mjerenje volumnog udjela CO u prostoriji vrši se samo za atmosferska plinska ložišta, temeljem sumnje dimnjačara i uz suglasnost korisnika. Kod takvih sustava dimnjačar je dužan prilikom mjerenja osigurati najnepovoljnije uvjete (uključeni uređaji koji mogu stvoriti povrat dimnih plinova, zatvoreni prozori i vrata i sl.). Dimnjačar je dužan upozoriti korisnika na moguće rizike uslijed promjene uvjeta u kojima rade atmosferski uređaji za loženje te obrazložiti korisniku značenje izmjerenog udjela CO u prostoru. U slučaju sumnje na prisutnost CO, a kada korisnik nije suglasan da se izvrši mjerenje, dimnjačar je dužan isto navesti kao napomenu u specifikaciji izvedenih radova koja se prilaže uz račun.

Mjerenjem analizatorom dimnih plinova utvrđuje se udio onečišćujućih emisija u dimnim plinovima. Mjerenje se vrši samo uz suglasnost korisnika. Rezultati mjerenja uspoređuju se s deklariranim vrijednostima za uređaj ako postoje ili s graničnim vrijednostima emisija za male uređaje za loženje sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Prije mjerenja dimnjačar je dužan korisniku objasniti svrhu mjerenja, a nakon mjerenja dimnjačar daje korisniku zapisnik o rezultatima mjerenja i uputu za daljnje postupanje.

Uređajem za ispitivanje dotoka zraka mjeri se ispravnost dozrake u prostoriji s atmosferskim ložištem. Test se izvodi kada dimnjačar sumnja da se sustavom dobave zraka ne osigurava dovoljna količina zraka za ispravan rad ložišta. Test se izvodi uz suglasnost korisnika. U slučaju sumnje na nedovoljnu dozraku, a kada korisnik nije suglasan da se izvrši test, dimnjačar je dužan isto navesti kao napomenu u specifikaciji izvedenih radova koja se prilaže uz račun.

Nadzor nad radovima na dimovodnim objektima tijekom izvođenja i kontrola dimnjaka te izdavanje dimnjačarskog nalaza nakon radova na dimovodnim objektima za potrebe tehničkog pregleda izvode se na zahtjev investitora.

KONCESIONAR
NICRODIM d.o.o. **NICRODIM** d.o.o.
za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ilganić-Grad, Tandarićev put 14A