

Dodavatel:

PŘEROVSKÉ KOTLÁRNY

MONTÁŽE s.r.o.

Nazev - Typ	Specifikace - Popis	počet	m.j.	cena za m.j.	cena celkem	termín dodání v týdnech
Přestavba kotle - Středomoravská nemocniční a.s. - <u>Nemocnice Přerov</u>	technické parametry dle zadání (viz specifikace), alternativa - doložit produktový list	1	soub.	424 000 Kč	424 000 Kč	7
	Cena celkem bez DPH				424 000 Kč	
	DPH 21%				89 040 Kč	
	Cena celkem s DPH				513 040 Kč	

Ceny zahrnují dopravu včetně montáže, odzkoušení a zaškolení obsluhy

Zadavatel si vyhrazuje právo na částečné plnění z CN dodavatele.

Cenovou nabídku zpracoval dne: 20.08.2020

Přetavba 1 ks kotle -1 ks nízkoemisní spalovací zařízení s elektronickým řízením spalování

Lokace: Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice Přerov

Zařízení: 1 x Kotel PGM 6,5: výrobní číslo 82159

Technické parametry	Uchazeč	PŘEROVSKÉ KOTLÁRNÝ MONTÁŽE s.r.o.
	Název nabízené technologie	AVP3
	Výrobce	PŘEROVSKÉ KOTLÁRNÝ MONTÁŽE s.r.o.
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Kompatibilita	ANO	
Kompatibilita se stávajícím vybavením zabezpečení kotle a MaR	Připojení na stávající zabezpečení kotle a řídicí systém	ANO
Požadavky a vybava nízkoemisního spalovacího zařízení, rozsah dodávky	1 ks	
Nízkoemisní spalovací zařízení dle ČSN EN 676 vhodné pro uvedený typ kotle s garancí vhodné geometrie plamene pro nízké zatížení I. obrátové komory kotle	Ano, potvrzeno min. 3 referencemi	ANO
Jmenovitý výkon kotle 4 200 kW	ANO	ANO
Požadovaný max. výkon plynového hořáku min. 3 000 kW	ANO	ANO
Elektronické řízení spalovacího procesu, s možností rozšíření o O2 regulaci, možno použít stávající řídicí systém	ANO	ANO
Monoblokové provedení	ANO	NE - výkonový hořák
Elektronické řízení spalování s řízením otáček motoru ventilátoru	ANO	ANO
Plynulá regulace výkonu	ANO	ANO
Regulační rozsah min 1 : 5	ANO	ANO
Odpor kotle na straně spalin s rezervou pro případný tlumič hluku ve spalinách	12 mbar	12 mbar
Přetlak plynu před hl. uzávěrem plynu zabezpečovací řady při jmenovitém výkonu	min. 3000 mbar	ANO - vyhovuje stávající
Teplotní spád	100/70°C	100/70°C
Garance NOX, Vztaženo na normální stavové podmínky a 3% O2.	100 mg/m3	100 mg/m3
Garance CO, Vztaženo na normální stavové podmínky a 3% O2.	50 mg/m3	50mg/m3
Plynová zabezpečovací řada - dvojité plynové ventily třídy A pro provoz s občasnou obsuhou dle ČSN EN 12953 a ČSN EN 676	ANO	ANO - vyhovují stávající
Emise hluku - akustický tlak 1 m od hořáku max.	100 dB(A)	100 db (A)
Automatická kontrola těsnosti schváleno pro provoz s občasnou obsluhou dle ČSN EN 12953 a ČSN EN 676	ANO	ANO
Optický nebo ionizační hlídač plamene schválen pro provoz s občasnou obsluhou dle ČSN EN 12953 a ČSN EN 676	ANO	ANO
Hlídač min. tlaku vzduchu	ANO	ANO
Hlídač min. tlaku plynu	ANO	ANO
Úprava vrat kotle	ANO	ANO
Úprava zazdívký kotle	ANO	NE - vyhoví stávající rozměr
Mechanická a elektro montáž, připojení na řízení kotle a MAR	ANO	ANO
Uvedení do provozu	ANO	ANO
Doprava	ANO	ANO
Výchozí revize plynového spotřebiče	ANO	ANO
Výchozí revize elektro v rozsahu dodávky	ANO	ANO
Signalizace provoz hořáku, bezpotenciálový kontakt	ANO	ANO
Signalizace porucha hořáku, bezpotenciálový kontakt	ANO	ANO
Zaškolení obsluhy	ANO	ANO
Prokázání parametrů	ANO	ANO
Autorizované měření emisí	ANO	ANO
Záruka v rozsahu dodávky	2 roky (min.)	2 roky