

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa postępowania :

NAPRAWA PIECA GAZOWEGO I INSTALACJI CO w KOTŁOWNI GAZOWEJ w BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM GDDKiA Rejon w Lubartowie przy ul. Krańcowej 6.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest naprawa kotła gazowego marki BUDERUS model Logano G334XZ o mocy Pn 130kW zasilającego instalację centralnego ogrzewania w budynku administracyjnym (ul. Krańcowa 6) oraz wybrane elementy instalacji kotłowni CO.

2. Zakres robót

W wyniku przeglądu pieca gazowego oraz instalacji CO w kotłowni wykonanego w dniu 26.03.2024 r. przez autoryzowany serwis BUDERUS stwierdzono konieczność wykonania następujących niezbędnych napraw i usunięcia nieprawidłowości:

- 1) wymiana palnika gazowego do pieca zasilanego gazem ziemnym Buderus Logano G334;
- 2) instalacja czujnika zaniku ciągu kominowego;
- 3) wymiana zaworów odpowietrzających (6 szt.);
- 4) wymiana manometru 0-6Bar ½" (1 szt.);
- 5) wymiana na nowy bądź kalibracja zainstalowanego sensora GAZEX typ: DEX/F4-C;

Należy uwzględnić że kalibracja sensora GAZEX będzie wymagała jego wcześniejszego demontażu z istniejącej instalacji.

Po zainstalowaniu skalibrowanego sensora (lub instalacji nowego) należy "zresetować" MODUŁ ALARMOWY GAZEX typ MD-2.Z aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej typ GX.

Po wykonaniu robót naprawczych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia rozruchu pieca, sprawdzenia poprawności jego działania oraz przeprowadzenia niezbędnych kalibracji i ustawień.

3. Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usługi za pomocą personelu posiadającego odpowiednią wiedzę i uprawnienia oraz wyposażonego w sprzęt spełniający wymagania dla prawidłowej realizacji usługi przy instalacji zasilanej gazem ziemnym oraz autoryzację obsługi urządzeń marki Buderus.

Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) zabezpieczenia miejsca prowadzonych robót;
- 2) prowadzenia prac zgodnie z przepisami BHPi P.POŻ.;
- 3) uprzątnięcia miejsca prowadzonych robót po ich zakończeniu.

4. Termin realizacji

Termin wykonania naprawy: 5 tygodni od daty podpisania umowy.

5. Warunki gwarancji

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na poszczególne zainstalowane części zamienne, podzespoły i urządzenia podlegające wymianie, wchodzące w zakres robót, na okres nie krótszy niż gwarancje udzielone przez ich producenta.

Zamawiającemu przysługuje, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, rękojmia za wady przedmiotu Umowy na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym. Okres rękojmi odpowiada okresowi gwarancji .

6. Dokumentacja fotograficzna kotłowni



Buderus

HEIZTECHNIK

CE 0085-02

CE-0063AS3139

90/396/EWG (EN 297)

92/42/EWG

B11

Ser.-Nr. 08249786-00 - 2056-01252

1 Mod. G334XZ
2 Pn (Hi) 130 kW
3 Qn (Hi) 141,6 kW
4 PMS 4 bar
5 Tmax 120 °C
230 V 50 Hz \Rightarrow 10 A
AT
Tmax 100 °C
ÖVGW-Reg.Nr. G2.449
Bauart 1

DE, AT, CH

Bauartzul.-Nr. 06-223-270

Kesselwasserinh. 59 Ltr.

DVGW-Qualitätz.

CH

BUWAL/OFEFP-Nr. 498027

SVGW/SSIGE-Nr. 97-102-4 LRV

q A: max 10,3 %

Land, Country Pays	p(mbar)	Cat.	Gas	mbar
DE	20; 50	II 2ELL3P	2 E G20	20
AT,GR	20; 50	II 2H3B/P	2 H G20	20
IT,DK,CH	20	I 2H	2 H G20	20
ES,GB,IE	20; 37/50	II 2H3P	2 H G20	20
LU	20; 50	II 2E3B/P	2 E G20	20
NL	25; 50	II 2L3P		
FR	20/25; 37	II 2Esl3P	2 Es G20	20
CZ	18; 37/50	II 2H3P	2 H G20	18

CO33 LB09



Buderus Heiztechnik GmbH D-35573 Wetzlar; Buderus Austria Ges. mbH A-4600 Wels
Buderus Heiztechnik AG CH-4133 Pratteln; Buderus Tepelná technika CZ-12000 Praha 2
Buderus Technika Grzewcza Sp. z o.o. PL 62-080 Tarnowo Podg.









