

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

Remont kotłowni gazowej Komisariatu Policji w Opalenicy

I. Zamawiający

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
60-844 Poznań
ul. Kochanowskiego 2a

Miejsce realizacji robót

Komisariat Policji w Opalenicy , Opalenica, ul. Zamkowa 2

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót remontowo -budowlanych obejmujące remont kotłowni gazowej z wymianą kotła grzewczego .

Przedmiar robót w załączeniu.

Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji na miejscu po uzgodnieniu terminu.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość :

- anulowania postępowania bez podania przyczyny,
- umniejszenia wynagrodzenia o zakres robót, który nie zostanie wykonany.

III. Termin składania ofert i realizacja:

1. Termin realizacji robót: **30.11.2022** r.
2. Termin składania ofert : **22.10.2022** r. (do godz. 10.00)
3. Oferty należy składać na elektronicznej platformie zakupowej Wydziału Inwestycji i Remontów KWP w Poznaniu.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający może zażądać od Wykonawcy przedłożenia kalkulacji oferty i dokumentów potwierdzających klasę bezpieczeństwa elementów jeśli nie były one załączone do oferty.

IV. Opis wymagań

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby:
 - a) okres gwarancji i rękojmi wynosił minimum 24 miesiące od dnia odbioru robót,
 - b) dysponował odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

- c) uzgodnił z Zamawiającym w terminie 2 dni od otrzymania zlecenia rodzaj i szczegółowe parametry materiałów .

V. Istotne postanowienia zamówienia

Wymagania dodatkowe

1. Prowadzone prace nie mogą znacząco utrudniać pracy jednostki.
2. Termin realizacji prac, zasady wejścia do obiektu i godziny pracy zostaną uzgodnione bezpośrednio z kierownictwem jednostki.
3. Wykonawca zobowiązany jest do codziennego sprzątnięcia terenu w rejonie wykonywanych prac.
4. Wykonawca własnym staraniem i kosztem zapewni zaplecze socjalne oraz media podczas prowadzenia robót.
5. Na posiadane materiały Wykonawca winien przedłożyć najpóźniej w dniu odbioru dokumenty dopuszczające je do stosowania w wymaganym zakresie.

UWAGA : Brak przedłożenia w/w dokumentów wyklucza skuteczne dokonanie odbioru robót.

VI. Płatność za przedmiot zamówienia

1. Termin płatności - do 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego, przelew.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest dokonanie odbioru i podpisanie przez Zamawiającego Protokołu odbioru .

VII. Kryterium oceny

Cena oferty - **100%** przy jednoczesnym wskazaniu dokumentów potwierdzających klasę bezpieczeństwa materiałów i wyrobów zgodną z wymaganiami.

VIII. Wykonawca składając ofertę godzi się na warunki zawarte w niniejszym zapytaniu i jest świadomy odpowiedzialności prawnej za złożoną ofertę.

OPALENICA - REMONT KOTŁOWNI - PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koszty remontu kotłowni c.o. z wymianą kotła gazowego Komisariat Policji ul. Zamkowa 2, Opalenica					
1	Kotłownia - urządzenia				
1	kalk własna	Demontaż stojącego gazowego kotła c.o. z wywozem i utylizacją	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 009	Wiercenie otworów w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm, przy średnicy otworu w ścianie lub stropie: do 42 mm	otwór		
d.1	1104-0100	6	otwór	6.000	
				RAZEM	6.000
3	kalk własna	Wykonanie przejść p.poż w ścianach kotłowni	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 031	Dostawa, montaż i uruchomienie kotłów gazowych grzewczych, wiszących, atmosferycznych o mocy do 26 kW - dwufunkcyjnych -	kpl		
d.1	0215-0200	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 035	Naczynia wzbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej: 24-33 dm ³	szt		
d.1	0221-0600	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 000	Podejścia do pomp cyrkulacyjnych, przy średnicy zewnętrznej rur i średnicy nominalnej przyłącza pompy: 28/40 mm	kpl		
d.1	0306-0400	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 035	Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej wraz z podejściem, przy wydajności pompy i średnicy nominalnej króćców przyłączy: ponad 13,0 do 15,0 m ³ /h - 1 1/4" (32 mm)	szt		
d.1	0112-0400	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 004	Zawory o połączeniach gwintowanych, o średnicy nominalnej: 15 mm - przelotowe proste mosiężne	szt		
d.1	0411-0100	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 004	Zawory o połączeniach gwintowanych, o średnicy nominalnej: 15 mm - przelotowe spustowe	szt		
d.1	0411-0100	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 004	Zawory o połączeniach gwintowanych, o średnicy nominalnej: 15 mm - zwrotne przelotowe mosiężne	szt		
d.1	0411-0140	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 035	Zawory bezpieczeństwa pełnoskokowe membranowe o średnicy nominalnej: 15 mm	szt		
d.1	0216-0400	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 004	Montaż w gotowej tulei - manometru	szt		
d.1	0531-0200	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 004	Montaż w gotowej tulei - termometru	szt		
d.1	0531-0100	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 035	Filtry osadnikowe siatkowe o średnicy nominalnej: 32 mm	szt		
d.1	0216-1200	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 000	Podejścia dopływowe elastyczne - metalowe	szt		
d.1	0105-0900	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

OPALENICA - REMONT KOTŁOWNI - PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	kalk własna	Dostawa i montaż zmiękczacza wody CRISTAL 20-760	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	kalk własna	Dostawa i montaż przyłączenia do istniejącego wkładu kominowego	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Instalacje gazowe					
18	KNNR 004	Rurociągi gazowe z rur stalowych o połączeniach spawanych, o średnicy nominalnej: 25	m		
d.2	0303-0300	mm 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 004	Montaż: kurka gazowego przelotowego gwint.o śr. 25 mm	szt		
d.2	0312-0300	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 000	Montaż filtrów osadnikowych siatkowych o średnicy nominalnej: 25 mm - w kotł., hydrofor., węzł. ciepł. i pomp.	szt		
d.2	0111-0320	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 004	Próba instalacji gazowej, dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /inst.z rur stalowych/	lokal		
d.2	0307-0100	1	lokal	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 712	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne powierzchni o stanie wyjściowym B do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
d.2	0101-0400	2 * 3.14 * 0.0075 * 4	m ²	0.188	
				RAZEM	0.188
23	KNR 712	Malowanie pędzlem rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm farbą do gruntowania, przeciwrdzewną olejną	m ²		
d.2	0201-0400	0.188	m ²	0.188	
				RAZEM	0.188
3 Instalacje C.O. - przyłączenie do istniejącej instalacji					
24	KNR 205	Montaż konstrukcji stalowej podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu: do 5 kg - podwieszenie rurociągów pod sufitem wraz z przygotowaniem konstrukcji do punktów stałych	t		
d.3	0208-0100	- obejmujące mocujące i punkty stałe PS 0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
25	KNR 000	Montaż rurociągów o połączeniach zaciskowych rozłącznych, o średnicy zewnętrznej: 28	m		
d.3	0408-0500	mm 12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 000	Montaż rurociągów o połączeniach zaciskowych rozłącznych, o średnicy zewnętrznej: 35	m		
d.3	0408-0600	mm 8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 000	Montaż złączek zaciskowych rozłącznych gwintowanych, do rur stalowych, o średnicy zewnętrznej: 35 mm	szt		
d.3	0409-0600	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNNR 004	Zawory o połączeniach gwintowanych, o średnicy nominalnej: 32 mm - przelotowe proste mosiężne	szt		
d.3	0411-0400	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 000	Montaż trójników zaciskowych rozłącznych gwintowanych, do rur stalowych, o średnicy zewnętrznej: 22 mm	szt		
d.3	0410-0400	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

OPALENICA - REMONT KOTŁOWNI - PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 000 d.3 0410-0500	Montaż trójników zaciskowych rozłącznych gwintowanych, do rur stalowych, o średnicy zewnętrznej: 28 mm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 000 d.3 0410-0600	Montaż trójników zaciskowych rozłącznych gwintowanych, do rur stalowych, o średnicy zewnętrznej: 35 mm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNNR 004 d.3 0406-0300	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	1.000	
				RAZEM	1.000
33	NT 101 1528- d.3 0300 Rury stalowe zaciskowe śr. 28 x 1,5 mm	Izolacja rurociągów o średnicy 32 mm otulinami termoizolacyjnymi STEINONORM 300 typ MPIS o grubości: 30 mm 12 / 100	100 m 100 m	0.120	
				RAZEM	0.120
34	NT 101 1529- d.3 0400 Rury stalowe zaciskowe śr. 35 x 1,5 mm	Izolacja rurociągów o średnicy 40 mm otulinami termoizolacyjnymi STEINONORM 300 typ MPIS o grubości: 40 mm 8 / 100	100 m 100 m	0.080	
				RAZEM	0.080