

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
w Katowicach
woj. śląskie
WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW
IR-I-212-70/2265/2012/fb

Katowice, 14 listopad.2012 r.

Egz. poj.

Wg rozdzielnika

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA

Wydział Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach (siedziba Wydziału - Katowice, ul. Koszarowa 17), zwany dalej Zamawiającym, zwraca się z prośbą o złożenie oferty na realizację zamówienia, przedmiotem którego jest :

„Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej wraz z remontem przewodu dymowego w budynku KP Woźniki (powiat Lubliniec)”

Zamówienie realizowane jest w trybie Art. 4 pkt 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych („ustawy nie stosuje się”) oraz Art. 72 Kodeksu Cywilnego.

W załączeniu przekazuję: Zał. nr 1 - Zakres przedmiotu zamówienia, Zał. nr 2 – Formularz oferty. W celu uszczegółowienia okoliczności niezbędnych do kalkulacji kwoty ofertowej za wykonanie przedmiotowego zamówienia zaleca się, aby Oferent przeprowadził oględziny techniczne obiektów. Termin (datę, godzinę) dokonania oględzin należy uzgodnić z Panem Antonim Raczyńskim, Komenda Powiatowa Policji Lubliniec, tel. (034) 3532215.

W przypadku zamiaru uzyskania dodatkowych informacji formalnych i merytorycznych dot. przedmiotu zamówienia należy wystąpić do Zamawiającego pisemnie na nr faxu: 0-32, 200-2334 lub zapytanie przesłać pocztą elektroniczną (kancelaria-inwestycje@ka.policja.gov.pl), albo pismo z zapytaniem dostarczyć osobiście do tut. Wydziału, nie później jednak niż do dnia 16.11.2012 r., godz. 10.⁰⁰. W takim przypadku termin składania ofert może ulec zmianie.

Ofertę proszę sporządzić pisemnie na formularzu oferty wg wzoru podanego w zał. nr 2 na podstawie załączonego załącznika nr 1 oraz ewentualnych oględzin technicznych obiektu. Ofertę powinna podpisać osoba upoważniona do reprezentowania Oferenta.

Oferta przygotowana niezgodnie z formularzem oferty nie będzie rozpatrywana.

Ofertę można przesłać faxem (nr 0-32, 200-2334), pocztą zwykłą lub elektroniczną (kancelaria-inwestycje@ka.policja.gov.pl), albo dostarczyć osobiście do sekretariatu Wydziału Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, ul. Koszarowa 17.

Termin składania ofert upływa:

19 listopad 2012 r. (poniedziałek), godz. 10⁰⁰.

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

ZAPROSZENIE do złożenia oferty na realizację zamówienia, przedmiotem którego jest :

„Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej wraz z remontem przewodu dymowego w budynku KP Woźniki (powiat Lubliniec)”

Zamówienie zostanie udzielone temu Oferentowi, który przedstawi najkorzystniejszą dla Zamawiającego ofertę uwzględniając kwotę ofertową i najkrótszy czas realizacji zamówienia. Warunki realizacji niniejszego zamówienia podane są w umowie wraz z wysokością ewentualnych kar umownych.

Zamawiający zastrzega sobie 30 dniowy termin płatności.

Zamawiający nie zwraca Oferentom kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty przez Oferenta.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyn, lub zlecenia wykonania tylko części przedmiotu zamówienia lub części robót wyszczególnionych w załączniku nr 1, co nie może być podstawą ewentualnych roszczeń zaproszonego Wykonawcy wobec Zamawiającego.

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
KWP W KATOWICACH
p.o.
nadkom. mgr Sebastian LANGER

Załączniki: 2 egz.

Wykonał w 1 egz. fb

Wysłano faxem lub pocztą elektroniczną na adresy wg rozdzielnika oraz zamieszczono na stronie internetowej:
bip.katowice.kwp.policja.gov.pl, zakładka: zamówienia publiczne – zamówienia poniżej 14.000 euro.

Załącznik nr 1 do pisma IR-I-212 – 70/5165..... /2012/fb z dnia 13.11.2012 r. będącego zaproszeniem do złożenia oferty na realizację zamówienia, przedmiotem którego jest :

„Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej wraz z remontem przewodu dymowego w budynku KP Woźniki (powiat Lubliniec)”

Zakres przedmiotu zamówienia:

Część I:

Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej.

Zakres robót:

- 1 Spust wody z instalacji grzewczej w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne w celu wykonania robót.
- 2 Odłączenie kotła węglowego z podajnikiem ślimakowym automatycznym EKO KWP 25 (25 kW) na ekogroszek z instalacji wodnej, elektrycznej i od przewodów spalinowych.
- 3 Odłączenie pompy Grundfos UPS 25-60-180 od instalacji wodnej i elektrycznej.
- 4 Odłączenie elektrycznego pojemnościowego podgrzewacza wody od instalacji wodnej i elektrycznej.
- 5 Wyniesienie ww. urządzeń z pomieszczeń piwnicznych na zewnątrz budynku i załadunek na samochód.
- 6 Przewóz ww. urządzeń z miejscowości Pawonków do miejscowości Woźniki (powiat Lubliniec).
- 7 Wyładunek ww. urządzeń z samochodu i wniesienie do pomieszczeń piwnicznych.
- 8 Odłączenie kotła węglowego zasypowego w budynku KP Woźniki z instalacji wodnej i od przewodów spalinowych i odstawienie do sąsiedniego pomieszczenia.
- 9 Podłączenie kotła węglowego z podajnikiem ślimakowym automatycznym EKO KWP 25 (25 kW) na ekogroszek do instalacji wodnej, elektrycznej i do przewodów spalinowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 10 Podłączenie pompy Grundfos UPS 25-60-180 do instalacji wodnej grzewczej i elektrycznej.
- 11 Zakup i podłączenie do panelu sterowania kotła regulatora temperatury pomieszczeń z zasilaniem zewnętrznym, regulator programowalny tygodniowo, np. taki jak TERMET 2510, wyposażonym w przełącznik sterujący kotłem na następującej zasadzie:
 - styk przełącznika załączony: kocioł grzeje,
 - styk przełącznika rozłączony: kocioł nie grzeje.Lokalizacji i podłączenia regulatora należy dokonać wg wskazówek producenta regulatorów. Do podłączenia regulatora należy użyć dwużyłowego przewodu o przekroju żyły, co najmniej 0,5 mm², łącząc zestyk regulatora z przygotowaną w tym celu listwą znajdującą się wewnątrz kasety panelu sterowania kotła. Regulator programowalny tygodniowo.
- 12 Podłączenie elektrycznego pojemnościowego podgrzewacza wody do instalacji elektrycznej i wodnej.
- 13 Wykonanie próby szczelności instalacji wodnej, pomiar ciągu kominowego, skuteczności wentylacji w pomieszczeniu, w którym wykonano ww. prace oraz pomiarów instalacji elektrycznej w części dotyczącej podłączenia EKO KWP 25; sporządzenie protokołu z wykonanych prób i pomiarów oraz sporządzenie opinii potwierdzającej możliwość bezpiecznej eksploatacji kotła EKO KWP 25.
- 14 Wykonanie rozruchu kotła, sprawdzenie prawidłowości działania układu automatyki sterującej pracą kotła, nastawa właściwych parametrów eksploatacji, sporządzenie protokołu z wykonanych czynności.

- 15 Do protokołu odbioru końcowego wykonanych robót Wykonawca powinien dołączyć:
 - dokumentację techniczno – ruchową zamontowanego kotła (instrukcję obsługi),
 - protokoły z wykonanych prób i pomiarów jak w punkcie 13 i 14 dopuszczające zamontowany kocioł do eksploatacji z podpisem uprawnionej osoby,
- 16 Usunięcie i utylizacja odpadów pozostałych po wykonaniu robót.

Część II: Remont przewodu dymowego kotłowni węglowej

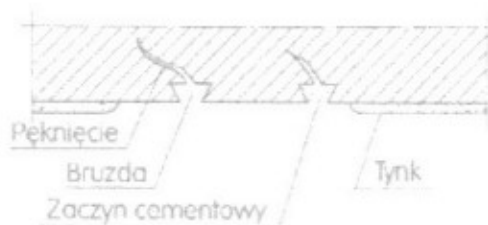
Zakres robót:

Wariant 1 - rozwiązanie tymczasowe :

1. Ława kominiarska: demontaż istniejących desek, montaż nowej ławy kominiarskiej z aluminium długość 1000, szerokość 250mm, w kolorze ceglastym, do istniejących przyściennych mocowników ławy kominiarskiej.



2. Instalacja odgromowa: demontaż, ponowny montaż.
3. Frezowanie przewodu dymowego: czyszczenie wewnętrznej powierzchni przewodu dymowego mechanicznie na całej długości, powierzchnia (12,5m x 0,13m + 12,5m x 0,27m) x 2,
4. Naprawa pęknięć: miejscowe usunięcie tynku, dokładne oczyszczenie powierzchni za pomocą szczotek stalowych, poszerzenie pęknięcia do 1+2 cm z nadaniem im kształtu jaskółczego ogona (rys.) i wypełnienie pęknięcia ręcznie, za pomocą kielni i szpachli, zaczynem cementowym o proporcji 1:3 z dodatkiem mleka wapiennego:



Rys. Naprawa ściany komina z pęknięciem na niewielką głębokość

5. Uszczelnienie komina murowanego metodą szlamowania (na mokro od środka) – powierzchnia (12,5m x 0,13m + 12,5m x 0,27m) x 2. Właściwości materiału do szlamowania: Wewnętrzna masa uszczelniająca (np. „beza ceramic” lub masa silikatowa skd), odporna na działanie wysokich temperatur i wytrzymała na ścieranie, do uszczelniania od wewnątrz istniejących przewodów dymowych murowanych (kotły na węgiel i koks), które utraciły szczelność, odporna na temperaturę 1200°C.
6. Skucie tynku na powierzchni przewodu dymowego, powierzchnia 12,5m x 0,3m x 2,
7. Nałożenie nowego tynku od zewnątrz, powierzchnia 12,5m x 0,3m x 2,
8. Malowanie tynku farbą akrylową, powierzchnia 12,5m x 0,3m x 2.
9. Uszczelnienie komina murowanego metodą szlamowania (na mokro od środka) – powierzchnia (12,5m x 0,13m + 12,5m x 0,27m) x 2. Właściwości materiału do szlamowania:

Wewnętrzna masa uszczelniająca (np. „beza ceramic” lub masa silikatowa skd), odporna na działanie wysokich temperatur i wytrzymała na ścieranie, do uszczelniania od wewnątrz istniejących przewodów dymowych murowanych (kotły na węgiel i koks), które utraciły szczelność, odporna na temperaturę 1200°C.

10. Wykonanie opasek stalowych komina (stal konstrukcyjna węglowa S235) w dwóch poziomach (strych oraz nad dachem): 2 x 2 płaskowniki szer. 100 mm, gr. 4mm, długość 1,2 m, każdy gięty na narożach komina, na końcach płaskownika dwa otwory \varnothing 17, opaski połączone śrubami stalowymi nierdzewnymi M17 z nakrętkami i podkładkami – razem 8 śrub, 8 nakrętek, 16 podkładek stalowych nierdzewnych.
11. Wymiana istniejących drzwiczek kominowych w spadzie przewodu dymowego komina na nowe: drzwiczki kominowe, odlew żeliwny, 27 x 20,5 cm.
12. Zamurowanie otworu kominowego \varnothing 14, w ścianie w łazience I pietra.
13. Demontaż istniejących drzwiczek kominowych przewodu dymowego kotłowni na strychu, 27 x 20,5 cm, zamurowanie otworu po drzwiczkach.
14. Wykonanie otworu w dolnej części drzwi pomieszczenia wc/natrysk.
15. Usunięcie i utylizacja gruzu z rozbiórki.

Wariant 2 – rozwiązanie docelowe:

1. Projekt budowlano – wykonawczy i montaż nowego przewodu kominowego dymowego kotłowni węglowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub brak sprzeciwu przez organ administracji architektoniczno – budowlanej na zgłoszenie przystąpienia do robót. Założenia do projektu:
2. Rozbiórka istniejącego przewodu kominowego dymowego: 12,5m x (0,2 m + 0,35 m x 2), usunięcie i utylizacja gruzu z rozbiórki.
3. Montaż prefabrykowanego komina montowanego wewnątrz budynku z wkładem ze stali żaroodpornej dla przewodu dymowego dla kotła węglowego o mocy 30 kW, długość ok. 12,5 m.

GLÓWNY SPECJALISTA
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
KWARTALNICACH
Inspektor Nadzoru
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

mgr inż. Franciszek BUDNY
nr ewid. 93/93 B-B, 1/93 B-B

Pieczętka firmowa Oferenta:

Miejscowość....., data

Załącznik nr 2 do pisma IR-I-212-70/ 3265..... /2012/fb z dnia 13.11.2012 r. będącego zaproszeniem do złożenia oferty na realizację zamówienia, przedmiotem którego jest :

„Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej wraz z remontem przewodu dymowego w budynku KP Woźniki (powiat Lubliniec)”

Formularz oferty

1. Kwota ofertowa netto i brutto (z VAT) ryczałtowa za wykonanie części I zakresu przedmiotu zamówienia: „Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej” :

Kwota netto zł słownie:

Kwota brutto zł słownie:

Oświadczam, że kwota ofertowa jest kwotą ryczałtową uwzględniającą wszystkie koszty: robocizna, materiały, sprzęt, narzuty, zysk, opłaty administracyjne, inne opłaty i podatki.

2. Kwota ofertowa netto i brutto (z VAT) ryczałtowa za wykonanie części II zakresu przedmiotu zamówienia: Remont przewodu dymowego kotłowni węglowej wariant 1:

Kwota netto zł słownie:

Kwota brutto zł słownie:

Oświadczam, że kwota ofertowa jest kwotą ryczałtową uwzględniającą wszystkie koszty: robocizna, materiały, sprzęt, narzuty, zysk, opłaty administracyjne, inne opłaty i podatki.

3. Kwota ofertowa netto i brutto (z VAT) ryczałtowa za wykonanie części II zakresu przedmiotu zamówienia: Remont przewodu dymowego kotłowni węglowej wariant 2:

Kwota netto zł słownie:

Kwota brutto zł słownie:

Oświadczam, że kwota ofertowa jest kwotą ryczałtową uwzględniającą wszystkie koszty: robocizna, materiały, sprzęt, narzuty, zysk, opłaty administracyjne, inne opłaty i podatki.

4. Czas realizacji części I zakresu przedmiotu zamówienia: „Usługa demontażu w budynku PP Pawonków i ponownego montażu w KP Woźniki urządzeń kotłowni węglowej” w dniach, licząc od dnia udostępnienia obiektu do dnia zakończenia przedmiotu zamówienia:

..... dni.

Przez zakończenie przedmiotu zamówienia rozumie się wykonanie wszystkich czynności opisanych w zał. nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty.

Formularz oferty

5. Czas realizacji części II zakresu przedmiotu zamówienia: „Remont przewodu dymowego kotłowni węglowej wariant 1” w dniach, licząc od dnia udostępnienia obiektu do dnia zakończenia przedmiotu zamówienia:

..... dni.

Przez zakończenie przedmiotu zamówienia rozumie się wykonanie wszystkich czynności opisanych w zał. nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty.

6. Czas realizacji części II zakresu przedmiotu zamówienia: „Remont przewodu dymowego kotłowni węglowej wariant 2” w dniach, licząc od dnia udostępnienia obiektu do dnia zakończenia przedmiotu zamówienia:

..... dni.

Przez zakończenie przedmiotu zamówienia rozumie się wykonanie wszystkich czynności opisanych w zał. nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty.

7. Czas gotowości przystąpienia do realizacji przedmiotu zamówienia od dnia zawarcia umowy:

..... dni.

8. Okres udzielonej gwarancji obejmującej zakres wykonanego przedmiotu zamówienia, nie mniej jednak niż 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót:

.....

9. Okres i warunki ważności oferty:

.....
.....

Pieczętka Firmowa

Podpis i pieczętka osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta:

Miejscowość, data