

**OGŁOSZENIE
O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ ZAMÓWIENIA MNIEJSZEJ OD
KWOT OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH NA
PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 r.
PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Na „Przebudowę kotłowni węglowej na kotłownię opalaną gazem ziemnym przy Szkole Podstawowej w Broniszowie i wewnętrznej instalacji gazu w budynku szkoły zlokalizowanej na działce nr 1165/3”

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Wielopole Skrzyńskie
Wielopole Skrzyńskie 200
39 – 110 Wielopole Skrzyńskie
Tel. (0-17) 22 14 819, Fax. (0-17) 22 14 830

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA.

Przetarg nieograniczony

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa kotłowni węglowej na gazową w Szkole Podstawowej w Broniszowie zlokalizowanej na działce nr 1165/3”.

Przebudowa obejmuje:

roboty budowlane związane z modernizacją kotłowni, wykonanie punktu redukcyjno-pomiarowego, wewnętrznej instalacji gazowej wraz z robotami montażowymi technologii kotłowni w budynku kotłowni przy szkole podstawowej i wewnętrznej instalacji gazowej w budynku szkoły.

IV. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych ani wariantowych.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Termin wykonania zamówienia – do 31 sierpień 2009 r.

VI. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

W przetargu mogą wziąć udział oferenci spełniający warunki określone w art. 22 ust 1 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 19 poz. 177 z późn. zm.), nie podlegający wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 w/w ustawy i spełniający wymogi określone w niniejszej specyfikacji a w szczególności akceptujący istotne dla zamawiającego postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy.

Potwierdzeniem spełnienia przez oferenta warunków udziału w postępowaniu, będą złożone oświadczenia stanowiące załączniki do niniejszej specyfikacji.

VII. DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW.

Na potwierdzenie, że nie zachodzą okoliczności przedstawione w pkt VI niniejszej specyfikacji oferent zobowiązany jest przedłożyć następujące dokumenty:

- oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wynikających z art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych na załączonym formularzu,
- oferta na załączonym formularzu podpisana i opieczetowana przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli.
- kosztorys ofertowy wykonany na podstawie załączonych przedmiarów robót.
- wypis z właściwego rejestru oraz wypis ze statutu lub inne dokumenty z których wynika uprawnienie do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta dla osób podpisujących ofertę wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- kserokopie uprawnień potwierdzone za zgodność z oryginałem kierownika budowy i jego przynależność do Polskiej Izby Budownictwa aktualna na dzień składania ofert.

VIII. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcą:

Oferty, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje zamawiający oraz oferenci będą przekazywać pisemnie na adres jak w pkt I SIWZ. Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest Dariusz Cebula tel. (0-17) 22-14-819.

IX. WADIUM.

Nie dotyczy

X. OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i wynosi 30 dni.

XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1.Wymogi dotyczące sposobu sporządzenia oferty.

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu pismem maszynowym lub nieścieralnym atramentem zgodnie z wymogami specyfikacji. Oferta winna być podpisana i opieczetowana przez uprawnionego przedstawiciela oferenta i opatrzona datą. Ewentualne poprawki powinny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby uprawnionej. Takim podpisem powinny być również opatrzone wszystkie dołączone do oferty dokumenty.

2.Dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji należy umieścić w oddzielnej kopercie z napisem „Tajemnica przedsiębiorstwa”.

3.Na kompletną ofertę składają się: oferta na załączonym formularzu oraz dokumenty wymienione w pkt VII niniejszej specyfikacji.

4.Oferty należy składać w podwójnych zamkniętych kopertach. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na zamawiającego oraz posiadać oznaczenie „Przetarg- Zmiana sposobu ogrzewania z kotłowni węglowej na kotłownię opalana gazem ziemnym w Szkole Podstawowej w Broniszowie”.

Zabrania się oznaczenia nazwy oferenta na zewnętrznej kopercie. Koperta wewnętrzna powinna być oznakowana jak wyżej a ponadto opatrzona nazwą, dokładnym adresem

i opieczetowana pieczęcią firmową.

Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za skutki wynikłe z braku zachowania powyższych warunków przez oferenta, **niewłaściwe oznaczenie oferty będzie skutkowało jej odrzuceniem.**

XII.KRYTERIA WYBORU OFERT I SPOSÓB OBLICZENIA

1. Cena 100 %.

Ad. 1

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena najkorzystniejsza}}{\text{cena badana}} \times 100 \%$$

XIII. INNE INFORMACJE WYNIKAJĄCE Z ART. 36 UST. 2 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych, nie przewiduje zawarcia umowy ramowej. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych.

Zamawiający nie przewiduje stosowania aukcji elektronicznej.

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

XIV.MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT.

Oferty należy składać w Urzędzie Gminy Wielopole Skrzyńskie w sekretariacie pok. nr 22 do godziny 9³⁰ dnia 13.07.2009 roku.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.07.2009 roku o godzinie 10⁰⁰ w Urzędzie Gminy Wielopole Skrzyńskie w sali narad pok. nr 30.

XV. INFORMACJE DOTYCZĄCE PODPISANIA UMOWY

- Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą w sprawie zamówienia publicznego określonego w SIWZ w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze ofert, nie później niż przed upływem terminu związania ofertą.
- Zamawiający załączy wzór umowy na wykonanie przedmiotu umowy..
- Wykonawca może zlecić podwykonawstwo na przedmiotowej inwestycji w zakresie nie przekraczającym 30% całkowitych kosztów projektu

XVI. INFORMACJE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej zawarte w Dziale VI Ustawy z dnia 29.01. 2004 r. „Prawo Zamówień publicznych” (Dz. U. Nr 19 poz. 177).

Wielopole Skrzyńskie 18. 06.2009 r.

.....
Nazwa i adres
firmy (oferenta)

.....
(miejscowość i data)

„O F E R T A“

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym dotyczącym wykonania „Przebudowy kotłowni węglowej na gazową przy Szkole Podstawowej w Broniszowie i wewnętrznej instalacji gazowej w budynku szkoły”.

Nazwa firmy:

Oferujemy wykonanie robót budowlanych za:

a)cena brutto: zł

(słownie zł).....

cena netto: zł

(słownie zł).....

podatek VAT w wysokości:%, tj. zł

(słownie zł),.....

b)termin wykonania zamówienia, oraz warunki płatności – zgodnie z zapisami przedstawionymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

*Podpisy osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu oferenta*

.....
pieczęć firmowa

.....
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na Przebudowę kotłowni węglowej na gazową przy Szkole Podstawowej w Broniszowie i wewnętrznej instalacji gazowej w budynku szkoły oświadczamy, że:

- posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w szczególności na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz. 177 z późn. zm.).

.....
podpisy osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli

Przedmiar

1 TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BRONISZOWIE GM. WIELOPOLE SKRZYŃSKIE

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|----------------|
| 1.1 Roboty montażowe | | | |
| 1.1.1 KNNR 4/503/1 Montaż kotła gazowego stojącego jednofunkcyjnego De Dietrich typ GT 226 o mocy 64 - 78 kW z palnikiem nadmuchowym G303-2S o mocy 60 - 160 kW | 1 | | szt |
| 1.1.2 KNNR 4/511/3 (1) Naczynia wzbiorcze przeponowe, REFLEX typ 80-N | 1 | | szt |
| 1.1.3 KNNR 4/519/3 (1) Złącze samoodcinające Reflex SU | 1 | | szt |
| 1.1.4 KNNR 4/524/3 (1) Zawór bezpieczeństwa, typ 1915 SYR ciśn. otw. 3 bary, Dn·25·mm | 2 | | szt |
| 1.1.5 KNNR 4/521/3 (1) Montaż pompy obiegowej c.o. typ UPE 32-80 V=2,66 m ³ /h, H=3,0 m sł. w. | 1 | | szt |
| 1.1.6 KNNR 4/521/4 (1) Zawór mieszający trójdrogowy typ DRG 32 LA Dn 32 mm , kv=16,0 m ³ /h z silownikiem Henewel typ VMM20 | 1 | | szt |
| 1.1.7 KNNR 4/411/6 (5) Zawór zwrotny przelotowy mufowy Fi·50·mm Socla | 2 | | szt |
| 1.1.8 KNNR 4/411/6 (1) Zawór kulowy przelotowy mosiężny, Fi·50·mm | 4 | | szt |
| 1.1.9 KNNR 4/411/2 (1) Zawór kulowy przelotowy mosiężny, Fi·20·mm | 1 | | szt |
| 1.1.10 KNNR 4/411/1 (1) Zawór kulowy ze złączką do węża, Fi·15·mm | 1 | | szt |
| 1.1.11 KNNR 4/411/7 (1) Filtr siatkowy F1, Fi·50·mm | 1 | | szt |
| 1.1.12 KNNR 4/412/6 Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi·15·mm Oventrop | 2 | | szt |
| 1.1.13 KNNR 4/531/2 Manometr tarczowy 0 - 0,4 MPa | 3 | | szt |
| 1.1.14 KNNR 4/531/1 Termometr techniczny 0-100 oC | 2 | | szt |
| 1.1.15 KNNR 4/403/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn·25·mm | 3 | | m |
| 1.1.16 KNNR 4/403/6 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn·50·mm | 18 | | m |
| 1.1.17 KNNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·25·mm | 0,27 | | m ² |
| 1.1.18 KNNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·50·mm | 3,24 | | m ² |
| 1.1.19 KNNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·25·mm | 0,27 | | m ² |
| 1.1.20 KNNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·50·mm | 3,24 | | m ² |
| 1.1.21 KNNR 216/501/2 Izolacje otulinami Thermaflex, grubości 25 mm, rurociąg Fi·50·mm o długości 15 m | 4,42 | | m ² |
| 1.1.22 KNNR 4/529/2 Uruchomienie kotłowni c.o., kotłownia, 2 osoby obsługi | 1 | | kotłown |
| 1.1.23 KNNR 4/412/1 Zawory grzejnikowe termoregulacyjne z głowicą termostatyczną RTD-N Dn·15·mm Danfoss - w budynku kotłowni | 4 | | szt |
| 1.1.24 KNNR 4/412/1 Zawory grzejnikowe termoregulacyjne z głowicą termostatyczną RTD-N Dn·15·mm Danfoss - w budynku szkoły | 30 | | szt |
| 1.2 Zestaw do uzupełniania wody | | | |
| 1.2.1 KNNR 4/511/1 (1) Zmiękcacz wody ECO LINE typ A 20 M | 1 | | szt |
| 1.2.2 KNNR 4/519/1 (1) Zawory kulowe mufowe , Dn·15 mm | 3 | | szt |
| 1.2.3 KNNR 4/519/1 (1) Zawory zwrotne mufowe, Dn·15 mm | 2 | | szt |
| 1.2.4 KNNR 4/519/1 (1) Zawór redukcyjny SYR typ 315 Fi 15 mm | 1 | | szt |
| 1.2.5 KNNR 4/511/1 (1) Filtr BR 10/1 | 1 | | szt |
| 1.3 AKPIA | | | |
| 1.3.1 KNNR 708/301/2 Montaż czujników De Dietrich | 5 | | układ |

TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BRONISZOWIE GM. WIELOPOLE SKRZYŃSKIE

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 1.3.2 Czujnik temperatury wody zasilającej za zaworem mieszającym | 1 | | szt |
| 1.3.3 Czujnik temperatury wody zasilającej | 1 | | szt |
| 1.3.4 Czujnik temperatury zewnętrznej | 1 | | szt |
| 1.3.5 Wyłącznik samoczynny 30 mA | 1 | | kpl |
| 1.3.6 czujnik temperatury spalin | 1 | | szt |
| 1.4 Kanał spalinowy | | | |
| 1.4.1 Wycena indywidualna - Komin z blachy stalowej nierdzewnej 2-ścienny typ MKKD wys. 6 m Fi 180 mm | 1 | | kpl |
| 1.5 Wentylacja | | | |
| 1.5.1 KNR 217/102/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 600 mm, ocynkowane - kanał typ Z z blachy oc. 160 x 200 L= 1mb R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1,8 | | m2 |
| 1.5.2 KNR 217/152/2 (1) Wylotniki dachowe, o średnicy 150 mm, cylindryczne R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1 | | szt |
| 1.5.3 KNR 217/114/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 55%, Fi 150 mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1,41 | | m2 |
| 1.6 Instalacja gazowa dla kotłowni | | | |
| 1.6.1 KNR 4/304/6 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 50 mm | 33 | | m |
| 1.6.2 KNR 712/101/5 Czyszczenie przez szrotowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi 50 mm | 6 | | m2 |
| 1.6.3 KNR 712/202/5 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi 50 mm, | 6 | | m2 |
| 1.6.4 KNR 4/307/4 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, do 100 m, Fi do 65 mm | 1 | | próba |
| 1.6.5 KNR 4/312/6 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi 50 mm | 1 | | szt |
| 1.6.6 wycena indywidualna - Aktywny system instalacji gazowej GAZEX- zawór MAG-2 z głowicą Dn 50 + detektor DEX + moduł alarmowy | 1 | | kpl |
| 1.6.7 KNR 4/308/2 Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach - nakłady dodatkowe, Fi 25 mm | 1 | | kpl |
| 1.6.8 kalkul. indywid. - Montaż gazomierza mechanicznego G 6 | 1 | | kpl |
| 1.6.9 kalkul. indywid. - Montaż reduktora typ R-10 | 1 | | kpl |
| 1.7 Roboty demontażowe | | | |
| 1.7.1 KNR 205/206/1 Kominy stalowe, średnica do 600 mm - Demontaż komina stalowego Dn 300 mm, h= 13 m (50 % R+S) R= 0,500 M= 1,000 S= 0,500 | 1,9 | | ,5 |
| 1.7.2 KNR 217/105/4 p. analogię - Demontaż czopucha stalowego 200 x 500 mm , L= 3 mb (50 % R+S) R= 0,500 M= 1,000 S= 0,500 | 4,2 | | m2 |
| 1.7.3 KNR 402/409/4 Demontaż kotłów stalowych INNOVEX-37 | 2 | | kpl |
| 1.7.4 KNR 402/418/7 Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem, do 100 kg - Demontaż pomp 32 POr 80C | 2 | | szt |
| 1.7.5 KNR 402/416/1 Demontaż naczynia wzbiorczego przeponowego V= 125 l | 1 | | szt |
| 1.7.6 KNR 402/402/2 Demontaż rozdzielacza z rur stalowych do kotłów, Fi do 80 mm | 1,6 | | m |
| 1.8 Roboty budowlane | | | |
| 1.8.1 KNR 2/302/2 (1) Wymurowanie ścianki z cegły pełnej, gr 12 cm, | 1,8 | | m3 |
| 1.8.2 KNR 2/805/4 Wyłożenie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm | 15 | | m2 |
| 1.8.3 KNR 4/1413/1 (1) Studzienka schładzająca Dn 600 mm, h=1,0 m | 1 | | szt |
| 1.8.4 KNR 4/145/1 (2) Pompy ręczne skrzydełkowe, S-1, Fi 20 | 1 | | szt |
| 1.8.5 KNR 2/1209/1 Wykonanie posadzki niepalnej z płytek ceramicznych podłogowych 20x20 | 9 | | m2 |
| 1.8.6 KNR 3/702/6 Wymiana drzwi na ognioodporne (do 60 min.) | 1,8 | | m2 |

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 1 Roboty montażowe - rurociągi i armatura | | | |
| 1.1 KNNR 4/304/1 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·15·mm | 3 | | m |
| 1.2 KNNR 4/304/2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·20·mm | 6,5 | | m |
| 1.3 KNNR 4/304/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·25·mm | 1,5 | | m |
| 1.4 KNNR 4/304/4 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·32·mm | 16 | | m |
| 1.5 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·15·mm | 0,14 | | m2 |
| 1.6 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·20·mm | 0,41 | | m2 |
| 1.7 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·25·mm | 0,12 | | m2 |
| 1.8 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi·32·mm | 1,61 | | m2 |
| 1.9 KNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·15·mm | 0,14 | | m2 |
| 1.10 KNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·20·mm | 0,41 | | m2 |
| 1.11 KNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·25·mm | 0,12 | | m2 |
| 1.12 KNR 712/202/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi·32·mm | 1,61 | | m2 |
| 1.13 KNNR 4/307/4 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, do 100·m, Fi do 65·mm | 1 | | próba |
| 1.14 KNNR 4/312/1 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·15·mm | 3 | | szt |
| 1.15 KNNR 4/308/2 Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach - nakłady dodatkowe, Fi·25·mm | 1 | | kpl |
| 1.16 kalkul. indywid. -Montaż gazomierz G4 | 1 | | kpl |
| 1.17 kalkul. indywid. - Montaż reduktora typ R 10 | 1 | | kpl |
| 2 Urządzenia gazowe | | | |
| 2.1 KNNR 4/315/3 Taboret gazowy gastronomiczny | 1 | | kpl |
| 2.2 KNNR 4/314/3 Kuchnie gazowe, 4- palnikowe , z piekarnikiem | 2 | | szt |