

wg. rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

W oparciu o Art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Gmina Wielopole Skrzyńskie zwraca się z prośbą o wycenę robót budowlanych polegających na wykonaniu wewnętrznej instalacji gazowej oraz C.O. w budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Brzezinach nr 622 (stara szkoła) zlokalizowana na dz. Nr ew. 3135/2,

Oferty cenowe na wycenę robót budowlanych polegających na wykonaniu wewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji c.o. w budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Brzezinach nr 622 (stara szkoła) zlokalizowana na dz. Nr ew. 3135/2, należy składać na załączonym formularzu wraz z kosztorysem ofertowym wykonanym na podstawie załączonego przedmiaru robót w sekretariacie Urzędu Gminy w Wielopolu Skrzyńskim pok. nr 22 lub wysłać na adres Gmina Wielopole Skrzyńskie, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200, do dnia 02.09.2014r. do godz. 9³⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.09.2014 r. o godz. 10³⁰.

Termin wykonania ww. zadania do 15.10.2014 r.

.....
Nazwa i adres
firmy (oferenta)
tel.
Fax.....
Email.....

.....
(miejscowość i data)

„OFERTA“

Nawiązując do ogłoszenia o zapytaniu na wycenę wykonania wewnętrznej instalacji gazowej oraz centralnego ogrzewania w budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Brzezinach nr 622

Nazwa Firmy:

.....
.....

Oferujemy wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej oraz centralnego ogrzewania w budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Brzezinach nr 622

za:

cena brutto: zł

(słownie zł).....

cena netto: zł

(słownie zł).....

podatek VAT w wysokości:%, tj. zł

(słownie zł).....

termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami przedstawionymi w zapytaniu ofertowy

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

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Wartość
1	instalacja gazu				
1 d.1	KNR 0-31 0215-02	Kotły grzewcze gazowe wiszące kondensacyjny jednofunkcyjny o mocy do 31 kW	kpl.	1	
2 d.1	kalkul indyw	stacja neutralizatora	kpl.	1	
3 d.1	kalkul indyw	wspornik naścienny	kpl.	1	
4 d.1	kalkul indyw	wkład do neutralizatora	kpl.	1	
5 d.1	kalkul indyw	wkład kominowy	kpl.	1	
6 d.1	KNNR 4 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	17+1.75+2.2 5+1.2+0.9+1 .6+3 = 27.700	
7 d.1	KNNR 4 0303-08	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 80 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	2.5	
8 d.1	KNNR 4 0313-03	Zawory kulowe gazowe o śr. 25 mm o połączeniach spawanych	szt.	1	
9 d.1	KNR 2-15 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.	1	

10 d.1	KNR 7-12 0103-05	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	2.8	
11 d.1	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów	m2	2.8	
12 d.1	KNR 7-12 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2	2.8	
13 d.1	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m2	2.8	
14 d.1	KNR 4-01 0333-06	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.	3	
15 d.1	KNR 4-01 0208-08	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu gruzowego o grub.do 40 cm	szt.	1	
16 d.1	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm	szt.	1	
17 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3	0.2	
18 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie czapki kominowej betonem	m3	0.1	
19 d.1	kalkulacja indywidualna	Badanie drożności kominów	kpl	1	
Razem dział instalacja gazu					

2	instalacja co				
20 d.2	KNNR 4 0306-04	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 18 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	$7+12+7+4 = 30.000$	
21 d.2	KNNR 4 0306-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	$15*4+14+40 +5 = 119.000$	
22 d.2	KNNR 4 0306-06	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 28 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	$10.4+3+9+3 = 25.400$	
23 d.2	KNNR 4 0409-03	Punkty stałe na rurociągach miedzianych o śr. zewn. 18 mm	szt.	6	
24 d.2	KNNR 4 0409-04	Punkty stałe na rurociągach miedzianych o śr. zewn. 22 mm	szt.	30	
25 d.2	KNNR 4 0409-05	Punkty stałe na rurociągach miedzianych o śr. zewn. 28 mm	szt.	5	
26 d.2	KNNR 4 0408-03	Wydłużki U-kształtowe o śr. zewnętrznej 18 mm z rur miedzianych	szt.	4	
27 d.2	KNNR 4 0408-04	Wydłużki U-kształtowe o śr. zewnętrznej 22 mm z rur miedzianych	szt.	14	
28 d.2	KNNR 4 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wys. 600 mm i dług. do 1400 mm	szt.	2	
29 d.2	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm	szt.	3	
30 d.2	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. do 1400 mm	szt.	1	
31 d.2	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. do 1100 mm	szt.	5	

32 d.2	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 700 mm	szt.	2	
33 d.2	KNNR 4 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 600 mm	szt.	1	
34 d.2	KNNR 4 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	14	
35 d.2	KNNR 4 0412-05	Zawory odpowietrzające do grzejnika o śr. 6 mm	szt.	14	
36 d.2	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2	
37 d.2	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne	szt.	14	
38 d.2	KNR 0-35 0215-02	Zestawy przyłączone zawór RAK danfoss	kpl.	14	
39 d.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m	130	
40 d.2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m	25	
41 d.2	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	14	
42 d.2	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m	30+119+25. 4 = 174.400	
43 d.2	KNR 4-01 0333-06	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.	12	
44 d.2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	12	

45 d.2	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m	70	
46 d.2	KNNR 2 1205-07	Cokół- montaż listew maskujących	m	50	
47 d.2	KNNR 2 1205-07	Cokół z płytek ceramicznych	m	5	
Razem dział instalacja co					

Narzut	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 15% od (M)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (S(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				
OGÓŁEM				
Słownie:				

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp
1	instalacja gazu				
2	instalacja co				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				