

Sokolniki, dnia 13.09.2017r.

Znak sprawy : RGK.7226.8.2017

ZAPYTANIE CENOWE

1. Dane Zamawiającego :

Gmina Sokolniki
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
98 – 420 Sokolniki
NIP 997 013 42 37
REGON 250855133
fax. 62 78 45 194
e-mail ; ug@sokolniki.pl
osoba do kontaktu : Henryk Niedźwiecki, tel. 798227146

2. Opis przedmiotu zamówienia :

a) Dostawa i montaż kotła węglowego 50 kW przystosowany do spalania eko groszku z palnikiem retortowym i podajnikiem ślimakowym, automatyką pogodową, kompletem czujników – kocioł klasy V, instalacja w istniejącej kotłowni budynku GOKSiT w Starm Ochdzyńie nr 45b , 98-420 Sokolnik.

Roboty zg. z załączonym przedmiarem robót.

3. Opis warunków płatności : przelew 14 dni

4. Opis warunków gwarancji : 24 m-ce

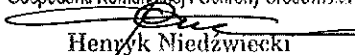
5. Termin realizacji zamówienia oraz związania ofertą :

1) rozpoczęcie realizacji zamówienia od dnia – zawarcia umowy

2) zakończenie realizacji zamówienia do dnia – 31.10.2017r.

3) złożona oferta obowiązuje - 20 dni.

6. Termin i miejsce złożenia oferty : 22.09.2017r., Urząd Gminy w Sokolnikach, e-mail; rios@sokolniki.pl, ug@sokolniki.pl.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Henryk Niedźwiecki

.....
/podpis i pieczętka kierownik Zamawiającego/

....., data.....
(miejscowość)

.....
Nazwa i adres oferenta

Gmina Sokolniki
ul. M. J. Piłsudskiego 1
98 – 420 Sokolniki

FORMULARZ OFERTOWY

W nawiązaniu do zaproszenia na składanie ofert w celu realizacji zamówienia publicznego pod nazwą:

a) Dostawa i montaż kotła węglowego 50 kW przystosowany do spalania eko groszku z palnikiem retortowym i podajnikiem ślimakowym, automatyką pogodową, kompletem czujników – kocioł klasy V, instalacja w istniejącej kotłowni budynku GOKSiT w Starm Ochdzyń nr 45b , 98-420 Sokolnik.

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia wymienionego:

a) za wynagrodzenie netto

słownie.....

- za wynagrodzenie brutto z podatkiem VAT.....

słownie.....

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 31.10.2017r.

4. Oświadczamy, że oferowana cena obejmuje wszystkie nakłady niezbędne do wykonania realizacji zamówienia.

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z informacją zwaną w zaproszeniu do składania ofert nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty

6. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie i uprawnienia niezbędne do realizacji przedmiotowego zamówienia oraz, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

.....
(pieczęć i podpis oferenta)

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	CPV-35330000	DEMONTAŻE			
1.1		Roboty demontazowe			
1	KNNR 8 d.1. 0535-01 1	Demontaż naczyń wzbiorczego systemu otwartego o poj. do 400 dm ³	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 8 d.1. 0529-01 1 analogia	Demontaż kotła na węgiel o mocy 60 kW	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1. wycena indywidualna 1	Wywiezienie złomu	r-g		
		4	r-g	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2		Roboty ogólnobudowlane i pomocnicze			
4	KNR 4-01 d.1. 0333-11 2	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR-W 9 d.1. 1104-01 2	Wiercenie otworów o śr. do 42 mm w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2		KOTŁOWNIA			
2.1	CPV-35330000	Roboty instalacyjne i wykończeniowe			
6	KNR-W 2-15 d.2. 0501-01 1 analogia	Kocioł na paliwo stałe o mocy 50kW przystosowany do spalania eko groszku z palnikiem retortowym i podajnikiem ślimakowym, automatyką pogodową, kompletem czujników - kocioł klasy V	kocioł		
		1	kocioł	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-15 d.2. 0506-01 1	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 13-15 d.2. 0101-07 1 analogia	Izolacja wełną mineralną lub watą szklaną gr. 150 mm luzem rurociągów o średnicy zewnętrznej do 292 mm- izolacja przewodów i naczyń wzbiorczego na poddaszu	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR INSTAL d.2. 0202-03 1 analogia	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie miękkle	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR INSTAL d.2. 0202-05 1 analogia	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie miękkle)	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR INSTAL d.2. 0202-07 1 analogia	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianek 1.5 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie miękkle)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 0-35 d.2. 0217-05 1	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 32 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 0-31 d.2. 0307-06 1 analogia	Montaż zaworów mieszających 4-drogowych do regulacji temperatury przepływu wody o średnicy nominalnej gniazd 32 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-15 d.2.0530-03 1	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 2-15 d.2.0530-04 1	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-15 d.2.0221-02 1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-15 d.2.0212-01 1	Montaż wpustów żeliwnych podlogowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-15 d.2.0205-02 1	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-15 d.2.0208-03 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR INSTAL d.2.0102-02 1	Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane młękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
21	KNR 2-15 d.2.0114-01 1	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-35 d.2.0105-03 1	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do zaworów czepalnych i hydrantów ogrodowych o śr. zewn 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-17 d.2.0137-01 1 analogia	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-17 d.2.0138-01 1	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-02 d.2.1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm załarte na ostro	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
26	KNR-W 4-01 d.2.0106-01 1	Wykopy nleumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		1*0.75*0.75	m ³	0.563	
				RAZEM	0.563
27	KNR-W 2-18 d.2.0510-02 1	Podłoża betonowe o grubości 10 cm	m ³		
		0.1*0.75*0.75	m ³	0.056	
				RAZEM	0.056
28	KNR-W 2-18 d.2.0511-01 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		0.1*0.75*0.75	m ³	0.056	
				RAZEM	0.056

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-15 d.2. 0204-04 1 analogia	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 150 mm w budynkach mieszkalnych uszczelnione sznurem i zaprawą cementową 2.0	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
30	KNR-W 4-01 d.2. 0106-03 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.26-poz.27-poz.28	m ³ m ³	 0.451	 0.451
				RAZEM	0.451
31	KNR-W 2-15 d.2. 0224-01 1 analogia	Studzienka rewizyjna o wym 750 x 750 mm z betonu wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o głębokości do 1.0 m 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-02 d.2. 0702-09 1	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej o gr. min. 4 mm. 1.00	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
33	KNR 7-07 d.2. 0101-01/02 1 analogia	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym do wody gorącej, zatapiałna z płytakiem w obudowie stalowej - studni schładzającej w węźle 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
34	d.2. wycena indywidualna 1	Przejsćcia przeciwpożarowe na rury o śr. do 110 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
35	KNNR 4 d.2. 0529-02 1 analogia	Uruchomienie kotłowni c.o. - 2 osoby obsługi 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000