

Formularz ofertowy

do zapytania nr R80.1.12.2016

.....
/ Miejscowość, data /.....
.....
.....
.....

/ Nazwa i adres oferenta/wykonawcy /

.....
.....
.....
...../ Imię i nazwisko oraz telefon osoby
upoważnionej do kontaktu /

Oferujemy Zakup i dostawę wraz z uruchomieniem kotłowni do budowy pn. Utworzenie Centrum Badawczo – Rozwojowego w zakresie innowacyjnych rozwiązań dla pojazdów specjalnych i ratowniczych za kwotę:

1. oferujemy wykonanie objętych zaproszeniem za cenę:

Cena netto:

Słownie:

Cena brutto:

Słownie:

na podstawie załączonej wyceny cenowej:

nr	podstawa	opis robót	jm	ilość	cena jedn.	Wartość netto
1	Element	Kocioł z wyposażeniem	kpl	1		
1.1.	KNR 35/224/7	Kotły grzewcze gazowe atmosferyczne stojące, 32-38 kW, moc 22:120 kW	kpl	1		
1.2	KNR 708/703/2	Pulpity sterownicze, jednopolowe bez zabudowania konstrukcji wsporczej do sterowania kotłów podrzędnych 2 pakiety w dostawie z kotłem	kpl	1		
1.3	KNRW 215/507/01	Zasobniki ciepła pionowe 1000 dm3 pogrzewacz B 1000	szt.	1		
1.4	KNRW 215/505/2	Sprzęgło hydrauliczne + kołnierze gw 21/2"	szt.	1		

1.5	KNRW 215/509/2	Naczynie wzbiorca systemu otwartego 140-400 dm3 naczynie typu NG 140 + szybkozłącze 1" – min. 140dm3	szt.	1		
1.6	KNRW 215/509/1	Naczynie wzbiorca systemu otwartego 100 dm3 naczynie wzbiorczym + szybkozłącze 1"	szt.	1		
1.7	KNRW 215/513/1	Rozdzielacz do 3ob	kpl	1		
1.8	Kalkulacja własna	Układ odprowadzenia spalin wykonany będzie z izolowanych rur kwasoodpornościowych	kpl	1		
1.9	Kalkulacja własna	Doprowadzenie powietrza zapewnić będzie przewód wentylacyjny o średnicy O 160 mm z rozszerzeniem dla czerpni na O250 mm	kpl	1		
1.10	Kalkulacja własna	Wentylację wywiewną z kotłowni zapewnić będzie przewód o średnicy wewnętrznej O 250 mm	kpl	1		
1.11	Kalkulacja własna	Nawiew do kotłowni zapewnić będzie przewód wentylacyjny o przekroju 315x200 mm z czerpnią	kpl	1		
1.12	KNRW 215/517/2	Uruchomienie węzłów cieplnych i kotłowni c.o. kotłownia	kpl	1		
	Razem					
2	Element	Pompy				
2.1	KNR 35/208/3	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania wraz z podejściem, wykonanie podejścia i montaż pompy obiegowej o wydajności 21,0 m3/h, krońce przyłączeniowe DN1 1/2" (40 mm) Pompa 50/1-8	szt.	1		
2.2	KNR 35/208/3	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania wraz z podejściem, wykonanie podejścia i montaż pompy obiegowej o wydajności 21,0 m3/h, krońce przyłączeniowe DN1 1/2" (40 mm) Pompa 40/1-8	szt.	1		
2.3	KNR 35/208/3	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania wraz z podejściem, wykonanie podejścia i montaż pompy obiegowej o wydajności 21,0 m3/h, krońce przyłączeniowe DN1 1/2" (40	szt.	1		

		mm) Pompa 40/1-6				
2.4	KNR35/112/3	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania wraz z podejściem, wykonanie podejścia i montaż pompy obiegowej o wydajności 13,0 m ³ /h, kroćce przyłączeniowe DN1,0" (40 mm) Pompa cyrkulacyjna 1" + śrubunek do pompy 1"	szt.	1		
2.5	KNR 215/508/1	Neutralizator kondensatu dla kotłów o mocy 200 kW	szt.	1		
	Razem					
3.	Element	Armatura				
3.1	KNRW 215/530/4	Manometr montowany wraz z wykonaniem tulei	szt.	2		
3.2	KNRW 215/530/3	Termometr montowany wraz z wykonaniem tulei	szt.	2		
3.3	KNRW 215/412/7	Odpowietrznik automatyczny 1/2"	szt.	5		
3.4	KNRW 215/518/1	Zawór regulacyjny 1 1/2"+Kołnierz gw 1 1/2" (8szt.)	szt.	4		
3.5	KNRW 215/519/2	Zawór regulacyjny 1"	szt.	2		
3.6	KNRW 215/526/2	Zawór bezpieczeństwa 1915 1" 3bar	szt.	1		
3.7	KNRW 215/526/2	Zawór bezpieczeństwa 2115 3/4" 6bar	szt.	1		
3.8	KNRW 215/518/2	Zawór 3-dr z siłownikiem 2"+ Śrubunek mosiężny 2"	szt.	2		
3.9	KNRW 215/131/6	Zawór antyskażeniowy EA291 2"	szt.	1		
3.10	KNRW 215/131/6	Zawór zwrotny 2"	szt.	1		
3.11	KNRW 215/131/5	Zawór zwrotny 1 1/2"	szt.	2		
3.12	KNRW 215/131/3	Zawór zwrotny 1"	szt.	1		
3.13	KNRW 215/131/6	Filtr woda 2"	szt.	2		

3.14	KNRW 215/131/5	Filtr woda 1 1/2"	szt.	2		
3.15	KNRW 215/131/3	Filtr woda 1"	szt.	2		
3.16	KNRW 215/131/6	Zawór kulowy 2"	szt.	2		
3.17	KNRW 215/131/5	Zawór kulowy 1 1/2"	szt.	8		
3.18	KNRW 215/131/3	Zawór kulowy 1"	szt.	5		
3.19	KNRW 215/130/1	Zawór kulowy 1/2"	szt.	5		
3.20	KNRW 215/135/1	Zawór spustowy 1/2"	szt.	1		
3.21	Kalkulacja własna	Zawór napełniania i opróżniania instalacji	szt.	1		
	Razem					
4.	Element	Orurowanie, izolacje i przepusty przez ściany				
4.1	KNRW 215/404/2	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynku fi 25 mm	m	10		
4.2	KNRW 215/404/5	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynku fi 50 mm	m	10		
4.3	KNRW 215/514/2	Rurociągi z rur stalowych czarnych łączone przez spawanie dn 25 mm	m	10		
4.4	KNRW 215/514/3	Rurociągi z rur stalowych czarnych łączone przez spawanie dn 40 mm	m	30		
4.5	KNRW 215/514/4	Rurociągi z rur stalowych czarnych łączone przez spawanie dn 50 mm	m	20		
4.6	KNNR 2/1404/4	Malowanie rur stalowych i blaszanych do fi 50 mm emalia ftalowa (dm3)	m	1		
4.7	KNRW 215/128/8	Płukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych	m	80		
4.8	KNRW 215/406/5	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych, dodatek za	m	30		

		próbkę w budynkach niemieszkalnych				
4.9	KNRW 215/406/2	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur stalowych i miedzianych, w budynkach niemieszkalnych	m	60		
4.10	KNR 34/101/15	Izolacja rurociągów otulinami - jednowarstwowymi, izolacja 25 mm(P) rurociągi fi 28 mm	m	20		
4.11	KNR 34/101/15	Izolacja rurociągów otulinami - jednowarstwowymi, izolacja 25 mm(P) rurociągi fi 48 mm	m	30		
4.12	KNR 34/101/20	Izolacja rurociągów otulinami - jednowarstwowymi, izolacja 30 mm(S) rurociągi fi 54 mm	m	20		
4.13	Kalkulacja własna	Przepusty przez ściany	kpl	1		
	Razem					

W podanej wyżej cenie uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

2. Na wykonaną dostawę udzielamy miesięcy/miesiące* gwarancji od daty podpisania końcowego protokołu odbioru.

3. Deklarujemy wykonania zamówienia w okresie **od dnia podpisania umowy do 30 dni.**

4. Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej - dotyczy/nie dotyczy*

Nazwisko, Imię

Stanowisko

Telefon..... Fax.....

Zakres*:

- do reprezentowania w postępowaniu
- do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy
- do zawarcia umowy

5. Termin płatności do **30 dni** od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

7. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres **30 dni.**

9. Prace objęte zamówieniem zamierzamy wykonać sami.

10. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

.....

11. Oświadczamy, że załączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy, został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zawartych w nim warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

12. W przypadku wygrania postępowania przetargowego, wynagrodzenie za wykonane dostawę będzie płacone przelewem na konto:.....

13. Oferta została złożona na stronach, kolejno ponumerowanych od nr do nr

14. Niniejszym informujemy, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

(miejsowość) (data)

.....
podpis i pieczętka
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy