

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na: **montaż i dostawę klimatyzatora wraz z wykonaniem instalacji chłodniczej i elektrycznej w pomieszczeniu portierni garażu dwupoziomowego przy ul. Saint Etienne 1 w Katowicach zgodnie z załączonym przedmiarem robót.**
2. Adres nieruchomości której dotyczy zamówienie: **Katowice ul. Saint Etienne 1.**
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 31.05.2019r.
4. Wymagany okres rękojmi lub/ i gwarancji: **2 lata**
5. Składanie ofert za pośrednictwem oferty@tbs.katowice.pl w tytule/temacie należy wpisać nr zamówienia **04/2019/KK**
6. Termin składania ofert **10.05.2019r.** do godz. **10.00**
7. Warunki płatności **14** dni od daty spisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego, przelewem z konta zamawiającego
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami **Krzysztof Korczyński tel.791134329**
9. Termin związania z ofertą **30** dni
10. Dodatkowe wymagania zamawiającego względem wykonawcy*:
 - oferta winna bezwzględnie zawierać adres nieruchomości której dotyczy zamówienie określony w niniejszym zapytaniu,
 - wniesienie przez wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości % wartości oferty brutto w formie: gotówkowej, wzajemnych potrąceń wierzytelności, gwarancji bankowych lub ubezpieczeniowych, wpłaty kwoty zabezpieczenia na rachunek zamawiającego, z czego 75% zostanie zwrócone w terminie 14 dni od daty spisania protokołu odbioru, 25% zostanie zwrócone w terminie 14 dni od daty zakończenia obowiązywania rękojmi i gwarancji,
 - posiadanie przez wykonawcę aktualnej polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej na kwotę **50000zł.**
 - posiadanie uprawnień budowlanych w specjalności **instalacji i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.**
 - posiadanie przez wykonawcę koncesji:
 - posiadanie innych uprawnień tj.:
 - posiadanie licencji na:
 - posiadanie przez wykonawcę certyfikatu dopuszczenia do stosowania w budownictwie:
 - posiadanie referencji: **tak**
11. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej (komputerowej) , w języku polskim.
12. Treść oferty zgodnie z załączonym formularzem – OFERTA -

Wyjaśnienia:

1. Jeżeli dane pole tekstowe nie będzie wypełniane wpisać „nie dotyczy”

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów

Krzysztof Korczyński
Główny Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami

str. 1

Marta Martewicz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
1	KNR 7-24 d.1 0148-03 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elementów o masie 10 kg	kg		
		10	kg	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 7-24 d.1 0153-01	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg Jednostka zewnętrzna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR AT-17 d.1 0103-01 z. sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
		30*2	cm	60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNR 2-15 d.1 0424-02 analogia	ANALOGIA - klimatyzator jednostka wewnętrzna o mocy 3,5 kW. jednostka wewnętrzna typu split	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-15 d.1 0601-02 analogia	ANALOGIA - Rurociągi miedziane chłodnicze o średnicy 3/8" z izolacją 9 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-15 d.1 0601-01 analogia	ANALOGIA - Rurociągi miedziane chłodnicze o średnicy 1/4" z izolacją 9 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 7-24 d.1 0240-03	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,53 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 7-24 d.1 0240-01	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 4 d.1 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 7-24 d.1 0504-01 analogia	Próba szczelności urządzeń i instalacji chłodniczych. Zastosowano współczynnik R=0,1 M=0 oraz S=0,1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 7-24 d.1 0501-02 analogia	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem urządzeń i instalacji chłodniczych wewnątrz. Zastosowano współczynnik R=0,1 M=0 oraz S=0,1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 7-24 d.1 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
13	KNR-W 5-08 d.2 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 C16 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 5-08 d.2 0102-03	Montaż uchwytów pod rury stalowe, układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR-W 5-08 d.2 0218-01	Przewód kabelkowy układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o średnicy do 28 mm mocowanych na gotowych uchwytach 12	m m przew. m przew.	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR-W 5-08 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania kabel sterowniczy 5x1mm ² 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR-W 5-08 d.2 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNP 18 d.2 4606-03.01	Badanie linii kablowej sterowniczej, sygnalizacyjnej lub pomiarowej o ilości żył do 4 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5-08 d.2 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 5-08 d.2 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 5-08 d.2 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 5-08 d.2 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 5-08 d.2 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 5-08 d.2 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 5-08 d.2 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000