

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na: **wymianę poziomu instalacji zimnej wody (ppoż) w pomieszczeniach piwnicznych budynku mieszkalnego przy ul. Skowrońskiego 3-3a w Katowicach zgodnie z załączonym przedmiarem robót.**
2. Adres nieruchomości której dotyczy zamówienie: **Katowice ul. Skowrońskiego 3-3a.**
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 29.06.2019r.
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 **06/2019/KK**
6. Termin składania ofert **27.05.2019r.** 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 wiarygodności, 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 **100000zł.**
 - posiadanie uprawnień budowlanych w specjalności **instalacji sanitarnych**
 - 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

Dyrektor
ds. zarządzania nieruchomościami

Stanisław Aleksander

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana odcinka instalacji hydrantowej			
1	KNR 4-07 z. d.1 sz.r1-3.5.c	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów ponad 45 piono-pięter	obiekt. obiekt.		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-02 d.1 0114-04	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
3	KNR INSTAL d.1 0408-08 analogia	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 54 mm. ANALOGIA-montaż rurociągów ze stali nierdzewnej o śr.76,1x2mm, zastosowano współczynnik RiS=1,41	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
4	KNR INSTAL d.1 0410-08	Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr.zew. 54 mm ANALOGIA - trójnik systemu Kan-therm Inox śr.76,1x35x76,1mm o połączeniach zaciskowych, zastosowano współczynnik RiS=1,41	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR INSTAL d.1 0408-07 analogia	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 42 mm ANALOGIA-montaż rurociągów ze stali nierdzewnej o śr.42x1,5mm o połączeniach zaciskowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
6	KNR INSTAL d.1 0406-07 analogia	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 42 mm i śr. nom. 40 mm ANALOGIA- złączka GW systemu Kan-therm Inox śr.42x6/4" o połączeniach zaciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR INSTAL d.1 0408-06 analogia	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 35 mm ANALOGIA-montaż rurociągów ze stali nierdzewnej o śr.35x1,5mm o połączeniach zaciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR INSTAL d.1 0406-06 analogia	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 35 mm i śr. nom. 32 mm ANALOGIA- złączka GW systemu Kan-therm Inox śr.35x5/4" o połączeniach zaciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR INSTAL d.1 0408-04 analogia	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 22 mm ANALOGIA-montaż rurociągów ze stali nierdzewnej o śr.22x1,5mm o połączeniach zaciskowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
10	KNR INSTAL d.1 0406-04 analogia	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 22 mm i śr. nom. 20 mm ANALOGIA- złączka GW systemu Kan-therm Inox śr.22x3/4" o połączeniach zaciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR INSTAL d.1 0406-08 analogia	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 54 mm i śr. nom. 50 mm ANALOGIA- złączka GZ lub GW systemu Kan-therm Inox śr.76x3/2" o połączeniach zaciskowych, zastosowano współczynnik RiS=1,41	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR INSTAL d.1 0409-08	Złączki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr.zew. 54 mm ANALOGIA- kolano dwukielichowe systemu Kan-therm Inox śr.76,1o połączeniach zaciskowych, zastosowano współczynnik RiS=1,41	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR INSTAL d.1 0409-08	Złączki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr.zew. 54 mm ANALOGIA- mufa systemu Kan-therm Inox śr.76,1o połączeniach zaciskowych, zastosowano współczynnik RiS=1,41	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-03 d.1 0113-03	Wymiana stalowych uchwytów wsporczych do rur instalacyjnych o śr.do 75 mm pod stropami na konstrukcji stalowej. Montaż szpilek gwintowanych dla szyn montażowych	szt.		
		20*2	szt.	40,000	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40,000
15	KNR 4-03	Wymiana konsolek o długości do 0.25 m pod rury instalacyjne na podłożu ceg-	szt.		
d.1	0116-01	lanym lub betonowym. Szyny montażowe	szt.	20,000	
		20		RAZEM	20,000