

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

1. Zamawiający Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. zaprasza do złożenia oferty na: **wykonanie zasilania do boksu śmietnikowego i szlabanu przy budynku mieszkalnym przy ul. Żłotej 17a w Katowicach zgodnie z poniższym przedmiarem:**

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		ZŁOTA 17A (boks śmietnikowy) - wykonanie zasilania i rozdzielni wraz z przygotowaniem zasilania pod monitoring wizyjny			
1.1		Boks śmietnikowy - wykonanie zasilania i rozdzielni			
d.1.1	KSNR 5 0806-06 analogia	Roboty uzupełniające w robotach kablowych - zdjęcie i ponowne założenie płyt o masie 20-40 kg -powierzchnia z trylinki o masie 33 kg/szt. 30 * 11	szt.		
			szt.	330,000	
				<b>RAZEM</b>	330,000
2	E-0510 0510 -51-02	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1.1		50 * 0,4 * 0,8	m3	16,000	
				<b>RAZEM</b>	16,000
3	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0,8x0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1.1		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	50,000
4	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura osłonowa AROT 50 mm2	m		
d.1.1		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	50,000
5	KSNR 5 0803-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem	m		
d.1.1		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	20,000
6	E-0510 0510 -52-02	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1.1		50 * 0,4 * 0,7	m3	14,000	
				<b>RAZEM</b>	14,000
7	KNKRB 5 0403-01 analogia	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z wyposażeniem i konstrukcją mocowaną natynkowo	szt.		
d.1.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
8	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III	m3		
d.1.1		3	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	3,000
9	KNR 19-01 0118-04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III - 9 km Krotność = 18	m3		
d.1.1		3	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	3,000
1.2		Wykonanie zasilania do szlabanu ze śmietnika			
10	E-0510 0510 -51-02	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1.2		15 * 0,4 * 0,8	m3	4,800	
				<b>RAZEM</b>	4,800
11	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0,8x0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1.2		35	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	35,000
12	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura osłonowa AROT 50 mm2	m		
d.1.2		35	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	35,000
13	KSNR 5 0803-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem	m		
d.1.2		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	E-0510 0510 -52-02	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		35 * 0,4 * 0,7	m3	9,800	
				RAZEM	9,800
15 d.1.2	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.2	KNR 19-01 0118-04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III - 9 km Krotność = 18	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Przygotowanie instalacji pod monitoring wizyjny z wykorzystaniem wykopów pod zasilanie boksu śmietnikowego			
17 d.1.3	KSNR 5 0801-02 analogia	Układanie ręczne kabla skretki UTP do monitoringu w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.1.3	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - rura osłonowa	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1.3	KSNR 5 0803-01 analogia	Układanie ręczne kabli skretki UTP w budynkach, budowlach z mocowaniem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1.3	KNR 2-33 0704-01	Montaż słupów oświetleniowych o masie do 50 kg	słup.		
		1	słup.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.3	kalk. własna	Montaż prefabrykowanego fundamentu pod słup oświetleniowy wraz z osadzeniem w gotowym wykopie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Uwaga! Przed złożeniem oferty cenowej należy zapoznać się z przedmiotem zamówienia (wizja lokalna przy budynku mieszkalnym). Po wykonaniu prac należy przedłożyć Zamawiającemu dokumentację powykonawczą.

2. Adres nieruchomości której dotyczy zamówienie: **ul. Złota 17a w Katowicach**
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: **do dnia 31.05.2021r.**
4. Wymagany okres rękojmi lub/ i gwarancji: **3 lata**
5. Oferta może być składana **TYLKO I WYŁĄCZNIE** drogą mailową na adres: **sekretariat@tbs.katowice.pl** na wypełnionym formularzu „oferta formularz”. Tytuł e-maila powinien zawierać nr zapytania tj. **9/PL/2021**, a treść - nazwę i przedmiot zamówienia oraz dane firmy składającej ofertę.
6. Termin składania ofert: **do dnia 10.05.2021r. 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: Dariusz Kołodziejczyk 502-106-007
9. Termin związania z ofertą **90** dni
10. Dodatkowe wymagania zamawiającego względem wykonawcy\*:
  - oferta winna bezwzględnie zawierać adres nieruchomości której dotyczy zamówienie określony w niniejszym zapytaniu.
  - posiadanie przez wykonawcę aktualnej polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej na kwotę





**KATOWICE**

**minimum 20 000,00 zł.**

- posiadanie referencji: **TAK**,
  - do oferty należy dołączyć oświadczenie o niezaleganiu wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Urzędu Skarbowego.
11. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej ( komputerowej ) , w języku polskim.
  12. Treść oferty zgodnie z załączonym formularzem – OFERTA -

**Wviaśnienia:**

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

Dyrektor  
ds. zarządzania nieruchomościami

*Stanisław Aleksander*