

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie odwodnienia budynku przy Osiedlu Szkolnym 7 w Bystrzycy Kłodzkiej

Wartość zamówienia nie przekracza w złotych równowartości kwoty 30 000,00 euro, w związku z powyższym w tym postępowaniu zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. z 09.08.2013r., poz. 907 z późn. zm. ) nie będą miały zastosowania przepisy ww. Ustawy.

1) Zamawiający w imieniu Wspólnot Mieszkaniowych przy Osiedlu Szkolnym 7a, 7b, 7c w Bystrzycy Kłodzkiej :

Zakład Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej Spółka z o. o.

57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Strażacka 13 e-mail: [zukbystrzyca@pro.onet.pl](mailto:zukbystrzyca@pro.onet.pl)

2) Opis przedmiotu zamówienia:

przedstawienie oferty cenowej na wykonanie odwodnienia budynku zgodnie z załączonym obmiarem

3) Oznaczenie terminu wykonania zamówienia:

do dnia 30 listopada 2025r.

4) Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie muszą dostarczyć wykonawcy - formularz ofertowy ( załącznik nr 1)

5) Opis przygotowania oferty

Oferent powinien sporządzić ofertę (załącznik nr 1) w języku polskim, pismem czytelnym. Wszystkie kwoty w PLN należy zaokrąglić do 2 miejsc po przecinku. Stawki podatku VAT należy obliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis lub podpisy muszą być czytelne lub opisane pieczętkami imiennymi. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia, jak również nie ujęte w obmiarze, a bez których nie można wykonać zamówienia.

6) Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

- cena oferty

7) Zapytania o przedmiot zamówienia:

wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela:

Magdalena Czeredys tel. 608-330-395

Dorota Wakun , 661-925-102

e-mail: [zukbystrzyca@pro.onet.pl](mailto:zukbystrzyca@pro.onet.pl) w godz. 8.00-13.00

8) Miejsce i termin złożenia oferty:

ofertę należy złożyć za pomocą poczty tradycyjnej lub osobiście w Zakładzie Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej. Sp. z o. o. pokój nr 4 /sekretariat/ do dnia 27 sierpnia 2025r. do godz. 12:00 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „nie otwierać – ”odwodnienie - Osiedle Szkolne 7 w Bystrzycy Kłodzkiej”.

9) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. Obmiar
2. Formularz ofertowy

PREZES  
Zarządu ZUK Sp z o.o.  
mgr Marcin Czerniec

**Zakład Usług Komunalnych w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o. o.  
57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. Strażacka 13.**

Nazwa Oferenta.....

Siedziba.....

Nr telefonu/faksu.....

Adres e-mail.....

NIP.....

REGON.....

**OFERTA CENOWA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 07-08-2025 na wykonanie odwodnienia budynku przy Osiedlu Szkolnym 7 w Bystrzycy Kłodzkiej

1. cenę netto - ..... zł,
2. podatek VAT - ..... % ..... zł,
3. cenę brutto - ..... zł,
4. słownie cena brutto..... zł,
5. gwarancja .....
6. Termin zakończenia prac .....

**Oświadczam, że:**

1. Jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi;
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawię pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
3. Znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

**Oświadczam, że nie otwarto wobec mojej firmy likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości.**

**Dodatkowe zobowiązania:** w sprawie podpisania umowy należy skontaktować się z:  
.....

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:  
.....  
.....

Inne informacje wykonawcy:

1 .....

.....

.....

(podpis i pieczęć wykonawcy)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa wokół budynku [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*0.15*0.6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.784	
				RAZEM	8.784
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		8.784	m <sup>3</sup>	8.784	
				RAZEM	8.784
2		<b>WYKONANIE ODWODNIENIA I IZOLACJI FUNDAMENTÓW</b>			
3	KNR-W 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
		Przyjęto wykop wzdłuż ścian fundamentowych o głębokości 1,5m i szerokości 1,0m. Wykop ręczny 25% [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.0*1.5]*25%	m <sup>3</sup>	36.600	
				RAZEM	36.600
4	KNR 1 d.2 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.0*1.5]*75%	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	109.800	
				RAZEM	109.800
5	KNR-W 4-01 d.2 0619-06 analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		[[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.2	m <sup>2</sup>	117.120	
				RAZEM	117.120
6	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy KMB - pierwsza warstwa - izolacja ściany fundamentowej [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117.120	
				RAZEM	117.120
7	KNR 2-02 d.2 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy typu KMB - druga i następna warstwa - izolacja ściany fundamentowej [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117.120	
				RAZEM	117.120
8	KNR 2-02 d.2 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		[[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.2	m <sup>2</sup>	117.120	
				RAZEM	117.120
9	KNR 2-01 d.2 0610-08	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa [[12.1*2.0+6.2*2.0]*2.0+12.2*2.0]*1.0*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	19.520	
				RAZEM	19.520
10	KNR 11 d.2 0703-03 z.sz.3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm (rury z gotową otuliną)	m		
		110.40	m	110.400	
				RAZEM	110.400
11	KNR 10 d.2 0117-03 analogia	Obsypanie rurociągów drenarskich o śr. 100mm warstwą żwiru o uziarnieniu 8-16mm	m		
		110.40	m	110.400	
				RAZEM	110.400
12	KNR 2-18 d.2 0906-03 analogia	Przyłącze wodociągowe z rur PCW łączonych na wcisk - średnica zewnętrzna rurociągu 110 mm - odprowadzenie drenażu	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR-W 2-18 d.2 0408-01 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - włączenie drenażu do studzienki	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 110.40*1.2*1.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	132.480	
				RAZEM	132.480
15	KNR 2-31 d.2 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm - opaska żwirowa wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		110.40*0.8	m <sup>2</sup>	88.320	
				RAZEM	88.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 110.40	m		
d.2	0404-03		m	110.400	
				RAZEM	110.400