

Bystrzyca Kłodzka, dnia 03.06.2025r

ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie remontu elewacji ściany szczytowej w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Okrzei 20 w Bystrzycy Kłodzkiej w/g załączonego przedmiaru.

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 Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Okrzei 20w 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

2) Opis przedmiotu zamówienia:

wykonanie remontu elewacji ściany szczytowej w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Okrzei 20 w Bystrzycy Kłodzkiej w/g załączonego obmiaru.

3) Oznaczenie terminu wykonania zamówienia: 31.07.2025 r.

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.

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

cena oferty,

7) Zapytania o przedmiot zamówienia:

wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela

Dorota Wakun tel. 74/ 811-70-61, 661 925 102 e-mail: zukbystrzyca@pro.onet.pl w godz. 9.00-13.00

Magdalena Czeredys tel. 74/ 811-70- 60, wew.20

8) Miejsce i termin złożenia oferty:

ofertę należy złożyć za pomocą poczty tradycyjnej, osobiście w Zakładzie Usług Komunalnych w Bystrzycy Kł. Sp. z o. o. pokój nr 4/sekretariat/do dnia 10/06/2025r. do godziny 11:00 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „nie otwierać – ul. Okrzei 20 w Bystrzycy Kłodzkiej - remontu elewacji ściany szczytowej.

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

Załączniki:

1. Formularz ofertowy

P R E Z E S
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 03-06-2024 r na wykonanie remontu elewacji ściany szczytowej w/g załączonego przedmiaru, oferuję:

- 7 cenę netto - zł,
- 8 podatek VAT - % zł,
- 9 cenę brutto - zł,
- 10 słownie cena brutto..... zł,
- 11 gwarancja
- 12 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

2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT ŚCIANY SZCZYTOWEJ					
1 REMONT ELEWACJI					
1	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	202 1621a-02	(15.0*2.5)	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 2-02	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wysokość montażu do 16 m	m ²		
d.1	1609-01	(7.0*5.0)+(0.5*5*2.6)	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
3	KNR 2-02	Zabezpieczenie dachu sąsiedniego budynku płytami pilśniowymi	m ²		
d.1	0925-02 analogia	10*3.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1	1664-02	1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1612-03	37.5+41.5	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
6	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
7	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	(7*5)+(0.5*5*2.6)	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - 30% powierzchni ściany szczytowej	m ²		
d.1	0303-01	41.5*30%	m ²	12.450	
				RAZEM	12.450
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	41.5	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
10	TZKNBK	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
d.1	VIII 02-25	202.50	m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
11	KNR-W 4-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.1	0734-04	41.5	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	(7.0+5.7+4.0)*0.3	m ²	5.010	
				RAZEM	5.010
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1	0927-03	41.50	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
2 WYWIEZIENIE GRUZU					
14	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0109-11	(41.5*0.03)	m ³	1.245	
				RAZEM	1.245
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0109-12	Krotność = 24 (41.5*0.05)	m ³	2.075	
				RAZEM	2.075