

Bystrzyca Kłodzka, dnia 10.10.2024r

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie remontu trzech ścian elewacji i remontu dachu papowego w budynku przy ul. Środkowej 2 w Bystrzycy Kłodzkiej zgodnie z obmiarem.

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 Gminy Bystrzyca Kłodzka :**

**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:**

wykonanie remontu trzech ścian elewacji i remontu dachu papowego w budynku komunalnym zgodnie z obmiarem inwestorskim.

**3) Oznaczenie terminu wykonania zamówienia:**

do dnia 31 stycznia 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.

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

- cena oferty

**7) Zapytania o przedmiot zamówienia:**

wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Karolina Golec tel. /74/ 811-70-61,

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 Kł. Sp. z o. o. pokój nr 4 /sekretariat/ **do dnia 18 października 2024r. do godz. 11.00** w zamkniętej kopercie z dopiskiem „*nie otwierać – remont elewacji i dachu Środkowa 2*”

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

Załączniki:

1. Formularz ofertowy

PROKURENT

  
mgr Agnieszka Bezyk

**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 10-10-2024 na wykonanie remontu trzech ścian elewacji i remontu dachu papowego w budynku komunalnym zgodnie z obmiarem inwestorskim oferuję:

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
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY ŚRODKOWEJ 2 BYSTRZYCA KŁODZKA</b>					
1		<b>REMONT ELEWACJI</b>			
1	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1621a-02	(6.6*8.0)+(7.6*8.0)*2	m <sup>2</sup>	174.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.400</b>
2	KNR-W 2-	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1612-03	174.40	m <sup>2</sup>	174.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.400</b>
3	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1622a-01	174.40	m <sup>2</sup>	174.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.400</b>
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	(1.05*0.7)*13+(0.7*0.6)*2	m <sup>2</sup>	10.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.395</b>
5	KNR-W 2-	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1613-04	3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	(0.8*13)	m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
7	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	(6.6*8.0)+(7.6*8.0)+(3.8*9.0)+(3.5*7.0)*2+(3.8*7.0)+(3.8*2.0)	m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
8	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - MUREK	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	(2.0*2.0)*2	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	KNR-W 4-	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku BUDYNEK + DOBUDÓWKA	m		
d.1	01 0545-04	6.6+3.8	m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
10	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-06	8+5	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-05	1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-01	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
13	KNR 4-04	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 100-200 mm DEMONTAŻ KOMINÓW WENTYLACYJNYCH	m		
d.1	0703-09 analogia	5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	(6.6*8)+(7.6*8)+(3.8*9+3.8*2)	m <sup>2</sup>	155.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.400</b>
15	KNR-W 4-	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0734-04	298.4	m <sup>2</sup>	298.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.400</b>
16	TZKNBK	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.1	VIII 02-25	(6.6*8.0)+(7.6*8.0)+(3.8*9.0)+(3.5*7.0)*2+(3.8*7.0)+(3.8*2.0)	m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
17	TZKNBK	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów,wnękach o szer.do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	VIII 02-31	6.17	m <sup>2</sup>	6.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.170</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	TZKNBK d.1 VIII 02-25	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich MUREK (2.0*2.0)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR-W 4- d.1 01 0732-02	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich (tynki z zaprawy cementowo-wapiennej) o długości w jednym odcinku do 5 m GZYMSY 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 4-01 d.1 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm (2,0*0,5)=1,0m <sup>2</sup> 1	kg		
			kg	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 20 cm do ścian (6.6*8.0)+(7.6*8.0)+(3.8*9.0)+(3.8*7.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.400	
				RAZEM	174.400
23	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,47*0,3*14) 6.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.170	
				RAZEM	6.170
24	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (174.40*5)	szt.		
			szt.	872.000	
				RAZEM	872.000
25	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2*9)+(2*8)	m		
			m	34.000	
				RAZEM	34.000
26	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 174.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.400	
				RAZEM	174.400
27	KNR 0-17 d.1 0927-03	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 298.4-(6.6*9.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	239.000	
				RAZEM	239.000
28	KNR 2-17 d.1 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %- KOMINY WENTYLACYJNE 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 10.4	m		
			m	10.400	
				RAZEM	10.400
30	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 13	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000
<b>2</b>		<b>REMONT DACHU</b>			
31	KNR-W 4- d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Obróbka przy murze ogniowym (7.6*0.25)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.800	
				RAZEM	3.800
32	KNR 0-22 d.2 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża (6.6*7.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.160	
				RAZEM	50.160
33	KNR-W 3 d.2 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierchn.pokrycia po wyrównaniu istn.pokrycia papy) (6.6*7.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.160	
				RAZEM	50.160
34	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej OBRÓBKI PRZY KOMINACH	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0.6*0.7)*2	m <sup>2</sup>	0.840	
				RAZEM	0.840
35	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-01	cm OBRÓBKĄ PRZY MURZE OGNIOWYM	m <sup>2</sup>	3.800	
		(7.6*0.25)*2			
				RAZEM	3.800
<b>3</b>		<b>WYWIEZIENIE GRUZU</b>			
36	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.3	01 0109-11	odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	5.232	
		(174.4*0.03)			
				RAZEM	5.232
37	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.3	01 0109-12	każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	5.232	
		(174.4*0.03)			
				RAZEM	5.232
38	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach	m <sup>2</sup>		
d.3	0735-02	ponad dachem płaskim (wg zaleceń kominiarzy prot.nr 205104/2024)	m <sup>2</sup>	6.170	
		6.17			
				RAZEM	6.170