

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W ZAKROCZYMIU**

ul. Parowa Okólna 3b, 05-170 Zakroczym
REGON: 015622250, NIP: 531-156-11-34
tel. (022) 785 28 82, fax (022) 785 31 95

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone na podstawie o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych

I. Zamawiający: Gmina Zakroczym, Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu
Adres do korespondencji: ul. Parowa Okólna 3b, 05-170 Zakroczym tel. 22 785 28 82,

faks 22 785 31 95,

e – mail zgk@zakroczym.pl

zaprasza do złożenia oferty cenowej na: DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 46C W ZAKROCZYMIU.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest wykonanie prac remontowych na budynku komunalnym polegających na:

- **dociepleniu ścian budynku przy ul. Warszawskiej 46C w Zakroczymiu.**

Szczegółowy zakres prac remontowych określa przedmiar stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

Specyfika głównych wymagań:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapoznał się z terenem realizacji prac i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń z tytułu niedoszacowania, pominięcia lub braku rozpoznania zakresu prac.
2. Wykonawca zobowiązany jest wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania oraz dokonać uzgodnień organizacyjnych w wyznaczonym przedstawicielu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu.
3. Roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązujących polskich przepisów, norm i instrukcji. Nie wyszczególnienie w niniejszych wymaganiach Zamawiającego jakichkolwiek obowiązujących aktów prawnych nie zwalnia Wykonawcy od ich stosowania.
4. Stosowane wyroby budowlane muszą spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie zobowiązany do posiadania dokumentów potwierdzających, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z regulacjami przepisów o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.
5. Teren prac budowlanych powinien być zabezpieczony w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób trzecich (należy zapewnić dojazd/dojście do posesji)
6. Realizacja zadania odbywać się będzie przy czynnym obiekcie.
7. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

8. Do oferty należy dołączyć:
 - a) aktualny odpis właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, potwierdzające dopuszczenie Wykonawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym zamówieniem,
 - b) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego
9. Przedmiot zamówienia opisany został wg. następujących kodów CPV - CPV 45210000-2, 45321000-3, 45453000-7
10. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni.
11. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. Szacunkowy termin wykonania zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy.

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy - wg. załączonego wzoru formularza ofertowego (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami:

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest :

Maciej Dubiel – Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu

tel. 22 785 28 82 mail: dyrektorzgk@zakroczym.pl

Dominika Wyzińska – Kierownik ds. Gospodarki Mieszkaniowej

Tel. 22 785 28 82 mail: komunalny@zakroczym.pl

Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy Zakładu tj.: poniedziałki od 8.00. do 16.00, wtorki od 8.00. do 17.00, środy i czwartki od 8.00 do 16.00. i piątki od 8.00. do 15.00

VII. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy:

- złożyć w siedzibie Zamawiającego : SEKRETARIAT ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ pok. nr 1 w zamkniętej kopercie z dopiskiem **DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 46C W ZAKRO CZYMIU.**

NIE OTWIERAĆ PRZED 20.04.2017r. godz. 10.00

w terminie do dnia 20.04.2017r. godz. 10.00.

Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie / udzielenie przedmiotu zamówienia.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą - z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

VIII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2014 r. - Prawo zamówień publicznych.
6. Zamawiający może odstąpić od udzielenia zamówienia bez podania jakichkolwiek przyczyn.

Załączniki:

1. Formularz ofertowo-cenowy
2. Wzór umowy
3. Przedmiar robót
4. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków w postępowaniu.

ZATWIERDZIŁ:

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Zakroczymiu
Maciej Dubiel
Maciej Dubiel

04.04.2017

(data i podpis Dyrektora)

Sporządziła: Dominika Wyzińska

NIP**): ...
REGON**):
tel.**):.....
fax**):
adres e - mail**):

FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY

Zamawiający:

Gmina Zakroczym, Zakład Gospodarki
Komunalnej w Zakroczymiu
ul. Parowa Okólna 3b, 05-170
Zakroczym

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia..... prowadzone na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na:

Ja/My, niżej podpisany/i,

działając w imieniu i na rzecz:

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym z dnia, znak..... i załącznikach do niego, za całkowitą kwotę:

brutto: _____ zł

/słownie brutto/ _____

1. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do
2. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi w projekcie umowy oraz warunków określonych w zapytaniu ofertowym i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. W załączeniu przedstawiam:
 - a) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, potwierdzające dopuszczenie wykonawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym zamówieniem;
 - b) oświadczenie o spełnianiu warunków do udziału w postępowaniu;

/Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy/

UMOWA /2017

W dniu r. w Zakroczymiu pomiędzy:

Gminą Zakroczym, z siedzibą w Zakroczymiu przy ul. Warszawskiej 7, 05-170 Zakroczym
NIP: 531-16-64-696,

w imieniu której działa na podstawie Pełnomocnictwa nr 1/2017: Maciej Dubiel – Dyrektor
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu

przy kontrasygnacie Skarbnika Zakładu – Iwony Grzybowskiej,
zwaną dalej **Zamawiającym**

a

**Panemprowadzącym działalność pod nazwąz
siedzibą NIP....., REGON....., wpisaną
do Centralnej Ewidencji i Informacji o działalności Gospodarczej, zwaną w dalszej treści
umowy Wykonawcą,**

została zawarta, zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień
publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 2164 ze zm.) oraz Zarządzeniem Nr 3/2017 Dyrektora
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu z dnia 27 lutego 2017, „W sprawie
wprowadzenia Regulaminu Zamówień Publicznych Zakładu Gospodarki Komunalnej w
Zakroczymiu, umowa o poniższej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji **DOCIEPLENIE ŚCIAN
BUDYNKU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 46C w ZAKROCZYMIU.**
2. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z terenem robót, posiada odpowiednie przygotowanie
techniczne oraz ma dostęp do niezbędnego sprzętu, który pozwoli na zrealizowanie prac objętych
umową, zgodnie z przepisami Prawa budowlanego.

§ 2

1. **Termin rozpoczęcia** prac strony ustalają na dzień:r.
2. **Termin zakończenia** prac strony ustalają na dzień: r.

§ 3

1. Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie przedmiotu umowy w
wysokościzł (słownie:.....) w tym obowiązujący
podatek 8% VAT. Wynagrodzenie to obejmuje wszystkie roboty określone w ofercie oraz
materiały potrzebne do wykonania, a także użycie sprzętu.
2. Szczegółowy zakres robót określa kosztorys ofertowy stanowiący integralną część umowy.
3. Zapłata wynagrodzenia zostanie dokonana Wykonawcy jednorazowo - po zakończeniu
robót.
4. Podstawę wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę stanowił będzie podpisany przez
obie strony, bez zastrzeżeń, protokół odbioru robót.
5. Zamawiający zafakturowaną należność ureguluje przelewem w terminie 21 dni od daty
otrzymania faktury.
6. Za datę zapłaty strony uznają datę złożenia przez Zamawiającego polecenia przelewu
bankowego.

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zleconych prac z należytą starannością, w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
2. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) uzgodnienia wszelkich szczegółów dotyczących wykonywanej pracy z przedstawicielem Zamawiającego;
 - b) protokolarnego odebrania terenu robót i rozpoczęcia prac w terminie określonym w umowie;
 - c) zapewnienia urządzeń, sprzętu i narzędzi niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy,
 - d) prowadzenia prac objętych przedmiotem umowy zgodnie z odpowiednimi normami oraz wiedzą techniczną;
 - e) zabezpieczenia dowodów wskazujących na ilość zużytych materiałów;
 - f) zakończenia prac w terminie wskazanym w umowie,
 - g) wykonywania wszelkich zgodnych z prawem i treścią niniejszej Umowy poleceń przedstawiciela Zamawiającego dotyczących przedmiotu umowy; polecenia powinny być wydawane na piśmie;
3. Wykonawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenieść na osobę trzecią, wierzytelności już wymagalnych, a także przyszłych, przysługujących Wykonawcy wobec Zamawiającego na podstawie niniejszej umowy.

§ 5.

1. Wykonawca nie będzie w żadnej formie posługiwał się podwykonawcami przy wykonywaniu Umowy i wszelkie roboty niezbędne do jej realizacji będzie wykonywał osobiście korzystając z własnych zasobów osobowych i sprzętowych.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie prac z udziałem podwykonawców.

§ 6.

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kar umownych w przypadku:
 - 1) odstąpienia od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca - w wysokości 20% wynagrodzenia umownego określonego w § 3 ust. 1 umowy;
 - 2) za zwłokę w oddaniu określonego w umowie przedmiotu odbioru – w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego określonego w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki;
 - 3) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego określonego w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.Podstawę naliczania kar umownych stanowi wynagrodzenie brutto.
2. Kary umowne należne od Wykonawcy mogą zostać pobrane przez Zamawiającego także poprzez potrącenie z wystawionej faktury.

3. W razie, gdy kary umowne nie pokrywają poniesionej szkody Zamawiający zachowuje możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.
4. Za szkody wynikłe z nienależytego wykonywania robót Wykonawca odpowiadać będzie wobec Zamawiającego w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 7.

1. Przed dokonaniem odbioru końcowego przedmiotu umowy Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonany przedmiot umowy.
2. Po zakończeniu prac określonych przedmiotem niniejszej Umowy Wykonawca zgłosi ten fakt Zamawiającemu, celem dokonania odbioru końcowego. Odbiór dokonany zostanie w formie protokólnej przez komisję powołaną przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy.
3. W przypadku, gdy wykonane roboty nie będą zgodne z przedmiotem Umowy, Zamawiający wyznaczy Wykonawcy dodatkowy termin na dokonanie poprawek, zaś powyższa okoliczność nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności z tytułu kar umownych.
4. Na zastosowane materiały i wykonane roboty budowlane Wykonawca udziela Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji, licząc od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego bez uwag. W razie wątpliwości niniejsza umowa będzie uważana za dokument gwarancyjny.
5. W okresie gwarancji jakości Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wykonane roboty i zastosowane materiały, dodatkowo Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wady powstałe z przyczyn w nich tkwiących.
6. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego usuwania usterek i wad w terminach ustalonych z Zamawiającym z zachowaniem technologicznych wymogów.
7. Wykonawca zobowiązany jest rozpocząć usuwanie usterek i wad nie później niż w terminie do 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego, o którym mowa w ust. 6.
8. O wykryciu usterek i wad przez Zamawiającego w okresie gwarancji jakości, Zamawiający zawiadomi Wykonawcę na piśmie wzywając go do usunięcia usterek lub wad w ustalonym terminie.
9. W przypadku nie usunięcia wad przez Wykonawcę w ustalonym z Zamawiającym terminie, wady usunie Zamawiający, obciążając pełnymi kosztami ich usunięcia Wykonawcę, na co Wykonawca wyraża zgodę.
10. Postanowienia powyższe nie uchybiają uprawnieniom Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady rzeczy, określonym w przepisach Kodeksu cywilnego.
11. Warunki gwarancji określone w niniejszej umowie wraz z przepisami Kodeksu Cywilnego regulują w sposób wyczerpujący prawa i obowiązki Zamawiającego i Wykonawcy. Jakikolwiek dokumenty gwarancyjne wydane przez Wykonawcę i sprzeczne z warunkami określonymi niniejszą umową albo nakładające na Zamawiającego dalej idące obowiązki niż wynikające z niniejszej umowy nie wiążą Zamawiającego.

§ 8.

1. Zamawiający, niezależnie od podstaw wskazanych w kodeksie cywilnym, może odstąpić od umowy z Wykonawcą w przypadku:
 - a) wadliwego wykonywania przedmiotu umowy mimo bezskutecznego wezwania do usunięcia skutków naruszenia oraz wykonywania umowy w terminie 3 dni od dnia doręczenia wezwania;
 - b) zawinionej przez Wykonawcę zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy trwającej dłużej niż 4 dni roboczych, mimo wcześniejszego bezskutecznego wezwania do wykonywania prac zgodnie z harmonogramem;
2. Wykonawca, niezależnie od podstaw wskazanych w kodeksie cywilnym, może odstąpić od umowy z Zamawiającym w przypadku rażącego naruszenia obowiązków Zamawiającego względem Wykonawcy, mimo bezskutecznego wezwania Zamawiającego do usunięcia skutków naruszenia oraz prawidłowego wykonywania umowy w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania.

§ 9.

1. Strony zobowiązują się do wzajemnego niezwłocznego, nie później w ciągu 7 dni od dnia zaistnienia zmiany, informowania o zmianie swoich danych, w szczególności adresu, formy organizacyjno – prawnej, nr rachunku bankowego z zastrzeżeniem, że złożenie oświadczenia na znany stronie adres jest wiążące.

§ 10.

1. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie zmiany treści niniejszej umowy nastąpić mogą jedynie w formie pisemnej pod rygorem nieważności na podstawie aneksu podpisanego przez każdą ze stron.
3. Wykonawca oświadcza, że znany jest mu fakt, iż treść niniejszej umowy, a w szczególności przedmiot umowy i wysokość wynagrodzenia stanowią informację publiczną w rozumieniu art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 2058 ze zm.), która podlega udostępnieniu w trybie przedmiotowej ustawy.
4. Wykonawca wyraża zgodę na udostępnianie w trybie ustawy, o której mowa w ust. 1, zawartych w niniejszej umowie dotyczących go danych osobowych w zakresie obejmującym imię i nazwisko.

§ 11.

Ewentualne spory wynikłe pomiędzy stronami rozstrzygał będzie sąd miejscowo właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 12.

Niniejsza umowa została sporządzona w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, wszystkie na prawach oryginału, z czego 2 egz. otrzymuje Zamawiający, 1 egz. otrzymuje Wykonawca.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU
 ADRES INWESTYCJI : ZAKROCZYM, UL. WARSZAWSKA 46C
 INWESTOR : ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
 ADRES INWESTORA : 05-170 ZAKROCZYM, UL. PAROWA OKÓLNA 3B
 BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Piłaciński
 DATA OPRACOWANIA : Marzec 2017 r.

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : I kw 2017 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
 Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 Marzec 2017 r.

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Grzegorz Piłaciński
 upr. ST-190/85, upr. ST-350/88
 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
 ul. Bohaterów Modlina 63 m. 25

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową przedmiar = $6*2.5*1.55+6*1.2*1.4 = 33.33$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127 r-g/m ²	r-g	7.089				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033 m ³ /m ²	m ³	0.011				
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznione- go 0.3833 m ² /m ²	m ²	12.775				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072 kg/m ²	kg	0.240				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135 m-g/m ²	m-g	0.450				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-pa- rapety przedmiar = $6*2.5*0.3+6*1.2*0.3 = 6.66$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3 r-g/m ²	r-g	1.998				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powle- kanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-pa- rapety+ocieplenie styropianem przedmiar = $6*2.5*0.3+6*1.2*0.3+2*10.5*0.3 = 12.96$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35 r-g/m ²	r-g	17.496				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ²	m ²	15.941				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2 szt./m ²	szt.	222.912				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001 m ³ /m ²	m ³	0.013				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
6*		-- S -- środek transportowy 0.008 m-g/m ²	m-g	0.104				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie na- dającej się do użytku przedmiar = $2*3.1 = 6.20$ m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11 r-g/m	r-g	0.682				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S)						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe przedmiar = $2 \times 3.1 = 6.20$ m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.296 r-g/m	r-g	1.835				
2*		-- M -- rury spustowe śr 63-110 mm 1.01 m/m	m	6.262				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.000				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy przedmiar = $6 \times 2.5 \times 0.25 + 6 \times 1.2 \times 0.25 = 5.55$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1681 r-g/m ²	r-g	6.483				
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 80 0.028 m ³ /m ²	m ³	0.155				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.1427 m-g/m ²	m-g	0.792				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie przedmiar = $[2 \times [27.1 + 10.5] \times 3.1] - 6 \times 2.5 \times 1.5 - 6 \times 1.2 \times 1.4 - 6 \times 2 \times 0.9 = 189.74$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.272 r-g/m ²	r-g	51.609				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 gr 10cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przedmiar = $2 \times [27.1 + 10.5] \times 3.1 - 6 \times 2.5 \times 1.5 - 6 \times 1.2 \times 1.4 - 6 \times 2 \times 0.9 = 189.74$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329 r-g/m ²	r-g	252.164				
2*		-- M -- płyty styropianowe EPS 100 gr.10 cm 0.125 m ³ /m ²	m ³	23.718				
3*		zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 6 kg/m ²	kg	1138.440				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135 m-g/m ²	m-g	2.561				
6*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	1.897				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 gr. 3cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian na ościeżach przedmiar = $[5*[2.5+2*1.5]+6*[1.2+2*1.5]+6*[1+2*2]]*0.3+3.1*[0.6+0.6+0.25] = 29.31$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329 r-g/m ²	r-g	38.953				
2*		-- M -- płyty styropianowe EPS 100 gr. 3 cm 0.0325 m ³ /m ²	m ³	0.953				
3*		zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 6 kg/m ²	kg	175.860				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135 m-g/m ²	m-g	0.396				
6*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	0.293				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
10	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego przedmiar = 27.1 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.18 r-g/m	r-g	4.878				
2*		-- M -- profil dylatacyjny 0.44 szt./m	szt.	11.924				
3*		zaprawa zbrojeniowa 0.8 kg/m	kg	21.680				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny 0.0007 m-g/m	m-g	0.019				
6*		środek transportowy 0.0005 m-g/m	m-g	0.014				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przedmiar = 189.34 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.6112 r-g/m ²	r-g	115.725				
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)" 5 kg/m ²	kg	946.700				
3*		siatka z włókna szklanego' 1.135 m ² /m ²	m ²	214.901				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007 m-g/m ²	m-g	1.325				
6*		środek transportowy 0.0052 m-g/m ²	m-g	0.985				
				Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-druga warstwa do połowy wys. ścian parteru przedmiar = 189.74*0.5 = 94.87 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112 r-g/m ²	r-g	57.985				
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 5 kg/m ²	kg	474.350				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	107.677				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007 m-g/m ²	m-g	0.664				
6*		środek transportowy 0.0052 m-g/m ²	m-g	0.493				
				Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przedmiar = 29.31 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.382 r-g/m ²	r-g	40.506				
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 5 kg/m ²	kg	146.550				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	48.156				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007 m-g/m ²	m-g	0.205				
6*		środek transportowy 0.0052 m-g/m ²	m-g	0.152				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = $6*[2.5+2*1.5]+6*[1.2+2*1.4]+6*[1+2*2]+4*3.1+2*3.1 = 105.60$ m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22 r-g/m	r-g	23.232				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 0.9 kg/m	kg	95.040				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176 m/m	m	124.186				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007 m-g/m	m-g	0.074				
6*		środek transportowy 0.0005 m-g/m	m-g	0.053				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
15	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome przedmiar = $189.74-2*[27.1+10.5]*0.5 = 152.14$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913 r-g/m ²	r-g	74.746				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska silikonowa 3 kg/m ²	kg	456.420				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064 m-g/m ²	m-g	0.974				
5*		środek transportowy 0.009 m-g/m ²	m-g	1.369				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
16	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm przedmiar = 29.31 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.546 r-g/m ²	r-g	45.313				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska silikonowa 3.3 kg/m ²	kg	96.723				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0064 m-g/m ²	m-g	0.188				
5*		śRODEK TRANSPORTOWY 0.009 m-g/m ²	m-g	0.264				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
17	KNR 0-17 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 przedmiar = 189.74 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641 r-g/szt.	r-g	12.162				
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 5.04 szt./szt.	szt.	956.290				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0002 m-g/szt.	m-g	0.038				
5*		śRODEK TRANSPORTOWY 0.0002 m-g/szt.	m-g	0.038				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
18	ZKNR C-1 0106-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa przedmiar = 2*[27.1+10.5]*0.5 = 37.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105 r-g/m ²	r-g	3.948				
2*		-- M -- farba gruntująca CT 16 0.3 dm ³ /m ²	dm ³	11.280				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- wyciąg 0.004 m-g/m ²	m-g	0.150				
5*		śRODEK TRANSPORTOWY 0.0004 m-g/m ²	m-g	0.015				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
19	ZKNR C-1 0106-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) przedmiar = 37.6 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakiady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.5435 r-g/m ²	r-g	20.436				
2*		-- M -- tynk mineralny CT 137 - 1,5 mm 2.47 kg/m ²	kg	92.872				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- wyciąg' 0.0055 m-g/m ²	m-g	0.207				
5*		środek transportowy 0.0075 m-g/m ²	m-g	0.282				
			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² przedmiar = 2*2.47*1.53 = 7.56 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.06 r-g/m ²	r-g	15.574				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.4 szt./m ²	szt.	33.264				
3*		pianka poliuretanowa 0.25 dm ³ /m ²	dm ₃	1.890				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.500				
5*		okna PCV 1 m ² /m ²	m ²	7.560				
6*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.302				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.454				
			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	KNR 0-19 0928-09	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² przedmiar = 2*1.16*1.40 = 3.25 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.54 r-g/m ²	r-g	8.255				
2*		-- M -- dyble 6 szt./m ²	szt.	19.500				
3*		pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ²	dm ₃	1.073				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.500				
5*		okna PCV 1 m ² /m ²	m ²	3.250				
6*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.163				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.195				
			Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych z PCV przedmiar = $2*2*1 = 4.00 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 2.68 r-g/m^2	r-g	10.720				
2*		-- M -- dyble 5.28 szt./m^2	szt.	21.120				
3*		pianka poliuretanowa $0.33 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm_3	1.320				
4*		materiały pomocnicze $1.5 \%(\text{od M2+M3})$	%	1.500				
5*		drzwi PCV $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m^2	4.000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m^2	m-g	0.200				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m^2	m-g	0.240				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
23	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, o powierzchni ponad 1.0 m^2 przedmiar = $4*2*0.9*2.5 = 18.00 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.62 r-g/m^2	r-g	11.160				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki $0.075 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm_3	1.350				
3*		papier ścierny w arkuszach 0.49 ark./m^2	ark.	8.820				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania $0.081 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm_3	1.458				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania $0.087 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm_3	1.566				
6*		benzyna do lakierów $0.038 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm_3	0.684				
7*		materiały pomocnicze $2 \%(\text{od M})$	%	2.000				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
24	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm przedmiar = $2*2.5*2*0.5 = 5.00 \text{ m}^3$	m^3					
1*		-- R -- robocizna 16.18 r-g/m^3	r-g	80.900				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach $20*20 \text{ cm}$ w gruncie kat.III-IV przedmiar = $2*27.1+10.5-[4*1.5] = 58.70 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1489 r-g/m	r-g	8.740				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
26	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $2 \cdot 27.1 + 10.5 \cdot [4 \cdot 1.5] = 58.70$ m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2084 r-g/m	r-g	12.233				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 20x6 cm 1.02 m/m	m	59.874				
3*		piasek 0.0047 m ³ /m	m ³	0.276				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0001 t/m	t	0.006				
5*		woda 0.0004 m ³ /m	m ³	0.023				
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.500				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm przedmiar = 34.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4996 r-g/m ²	r-g	17.286				
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086 m-g/m ²	m-g	0.298				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
28	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = $[2 \cdot [27.1 + 10.5] - [4 \cdot 1.5]] \cdot 0.5 = 34.60$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2342 r-g/m ²	r-g	42.703				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm kolorowa 1.025 m ² /m ²	m ²	35.465				
3*		piasek 0.0788 m ³ /m ²	m ³	2.726				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117 t/m ²	t	0.405				
5*		woda 0.026 m ³ /m ²	m ³	0.900				
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.500				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13 m-g/m ²	m-g	4.498				
8*		piła do cięcia kostki 0.025 m-g/m ²	m-g	0.865				
		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
29	KNR 2-11 2401-05 analogia	Schody z kostki Bauma przedmiar = 2*2*1.5 = 6.00 m biegu	m bie- gu					
1*		-- R -- robocizna 4.9 r-g/m biegu	r-g	29.400				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.011 t/m biegu	t	0.066				
3*		piasek do zapraw 0.02 m ³ /m biegu	m ³	0.120				
4*		pospółka do nawierzchni drogowych 0.29 m ³ /m biegu	m ³	1.740				
5*		woda 0.01 m ³ /m biegu	m ³	0.060				
6*		brukowiec z kamienia łamanego gr.16- 20cm 0.055 m ³ /m biegu	m ³	0.330				
7*		obrzeża trawnikowe betonowe 75x30x8 cm 9.3 szt./m biegu	szt.	55.800				
8*		materiały pomocnicze 7.5 %(od M)	%	7.500				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
30	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km przedmiar = 5 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.86 r-g/m ³	r-g	4.300				
2*		-- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.5 m-g/m ³	m-g	2.500				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
31	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami samowyladowczymi - za kazdy na- stepny 1 km przedmiar = 5 m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.02 m-g/m ³	m-g	0.100				
Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
32	analiza indy- widualna	Oplata za skladowanie przedmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- M -- opłata za składowanie 1 m ³ /m ²	m ³	5.000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
33	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru kazdej wmurowanej kon- cówki wspornika stalowego-anten, wsporni- ków daszków itp; przedmiar = 12 szt.	szt.					
		-- R --						

Warsz.46c elew

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.19 r-g/szt.	r-g	2.280				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:		Koszty pośrednie 65.3% od (R+S) Zysk 10.7% od (R+S+Kp(R+S))						
34	analiza indywidualna	Montaż daszków systemowych nad wejściami do budynku typowych z plexi przedmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- M -- daszki systemowe 1 szt/szt.	szt	4.000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

INSPEKTOR NADZORU
Grzegorz Płaciński
upr. ST-160/85, upr. ST-350/88
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
ul. Bohaterów Modlińskich 63 m. 25

WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot. zadania pn.: „.....”

Zamawiający: Gmina Zakroczym, Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu, ul. Parowa
Okólna 3b, 05-170 Zakroczym

Oferta do zapytania ofertowego dot. ww. wymienionego zadania, zostaje złożona przez:

Nazwa Wykonawcy.....

Adres Wykonawcy

W imieniu Wykonawcy OŚWIADCZAM, ŻE:

1. Spełniam warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „.....”.
2. Posiadam uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
3. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
4. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

Miejscowość, data:

Podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy