

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone na podstawie 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 ZAKROCZYMIU.**

NIE OTWIERAĆ PRZED 06.06.2017r. godz. 12.00

w terminie do dnia 06.06.2017r. godz. 12.00.

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

31.05.2017 *Maciej Dubiel*
Maciej Dubiel

(data i podpis Dyrektora)

Sporządziła: Dominika Wyzńska

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

zawarta 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

.....**prowadzącym działalność pod firmą****Z**
siedzibą **NIP**....., **REGON**....., **wpisaną**
do.....,

zwanym 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 r., „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 46 C 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 brutto (słownie:.....) w tym obowiązujący podatek 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, na rachunek bankowy wskazany w fakturze.
6. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego polecenia przelewu bankowego na rachunek Wykonawcy.

§ 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. Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia prac podwykonawcom.

2. Strony ustalają, że przedmiot umowy Wykonawca wykona osobiście oraz za pomocą podwykonawców w zakresie:

a) wymiany stolarki okiennej i drzwiowej,

b) wykonanie nawierzchni z kostki brukowej wokół budynku.

3. Zlecenie wykonania ww. robót podwykonawcom nie zmienia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego za wykonanie tej części robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania, uchybienia i zaniedbania podwykonawców i jego pracowników w takim samym stopniu, jakby to były działania, uchybienia lub zaniedbania jego własnych pracowników.

4. Do zawarcia umowy o roboty budowlane przez Wykonawcę z podwykonawcą wymagana jest zgoda Zamawiającego.

5. Jeżeli Zamawiający w terminie 14 dni od przedstawienia mu przez Wykonawcę umowy z podwykonawcą lub jej projektu, wraz z częścią dokumentacji dotyczącej wykonania robót określonych w umowie lub projekcie, nie zgłosi na piśmie sprzeciwu lub zastrzeżeń, uważa się, że wyraził zgodę na zawarcie umowy.

6. Zawierający umowę z podwykonawcą Wykonawca oraz Zamawiający ponoszą solidarną odpowiedzialność za zapłatę wynagrodzenia za roboty budowlane wykonane przez podwykonawcę.

§ 6.

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kar umownych w przypadku:

1) odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca - w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy;

2) za zwłokę w oddaniu określonego w umowie przedmiotu odbioru - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto 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 brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

2. Wykonawca wyraża zgodę na dokonanie potrącenia przez Zamawiającego kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.

3. W razie, gdy kary umowne nie pokrywają poniesionej szkody Zamawiający zachowuje możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

§ 7.

1. Po zakończeniu prac określonych przedmiotem niniejszej Umowy Wykonawca zgłosi pisemnie ten fakt Zamawiającemu, celem dokonania odbioru końcowego. Odbiór dokonany zostanie w formie protokółarnej przez komisję powołaną przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy.
2. 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.
3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność względem Zamawiającego z tytułu rękojmi i gwarancji.
4. Na zastosowane materiały i wykonane roboty budowlane Wykonawca udziela Zamawiającemu 36 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, 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. O wykryciu usterek i wad przez Zamawiającego w okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi Wykonawcę na piśmie wzywając go do usunięcia usterek lub wad w ustalonym terminie.

8. 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. 7.
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 może odstąpić od umowy, jeżeli poweźmie wiadomość o tym, że:
 - a) Wykonawca został postawiony w stan likwidacji lub upadłości;
 - b) został wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy o wartości powyżej 10 000 zł;
 - c) Wykonawca przystąpił do rozwiązania firmy.
2. Odstąpienie od umowy przez Zamawiającego może nastąpić także w następujących przypadkach:
 - a) jeżeli Wykonawca zaniechał realizacji umowy, tj. w sposób nieprzerwany nie realizuje jej przez 14 dni;
 - b) jeżeli Wykonawca jest w zwłoce z oddaniem przedmiotu umowy o okres ponad 30 dni od terminu wyznaczonego na zakończenie prac.
3. Oświadczenie o odstąpieniu Zamawiającego powinno być złożone w terminie do 60 dni od dnia powstania przyczyny uzasadniającej odstąpienie od umowy.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, gdy wystąpi istotna okoliczność powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy. Zamawiający pokryje koszty poniesione przez Wykonawcę do czasu odstąpienia od umowy.

§ 9.

Strony zobowiązują się do wzajemnego niezwłocznego, nie później niż w ciągu 3 dni od dnia zaistnienia zmiany, informowania o zmianie swoich danych, w szczególności adresu, formy organizacyjno – prawnej 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. 3, zawartych w niniejszej umowie dotyczących go danych osobowych w zakresie obejmującym firmę Wykonawcy.

§ 11.

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

§ 12.

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

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY

Załącznik:

-kosztorys ofertowy

Załącznik nr 3

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 :
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2017 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2017 r.

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Grzegorz Piłaciński
upr. ST-160/85, Apr. ST-350/88
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
ul. Bohaterów Modimy 53 m. 25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową 6*2.5*1.55+6*1.2*1.4	m ² m ²	 33.33	 33.33
				RAZEM	33.33
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety 6*2.5*0.3+6*1.2*0.3	m ² m ²	 6.66	 6.66
				RAZEM	6.66
3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety+ocieplenie styropianem 6*2.5*0.3+6*1.2*0.3+2*10.5*0.3	m ² m ²	 12.96	 12.96
				RAZEM	12.96
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*3.1	m m	 6.20	 6.20
				RAZEM	6.20
5	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 2*3.1	m m	 6.20	 6.20
				RAZEM	6.20
6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 6*2.5*0.25+6*1.2*0.25	m ² m ²	 5.55	 5.55
				RAZEM	5.55
7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [2*[27.1+10.5]*3.1]-6*2.5*1.5-6*1.2*1.4-6*2*0.9	m ² m ²	 189.74	 189.74
				RAZEM	189.74
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 2*[27.1+10.5]*3.1-6*2.5*1.5-6*1.2*1.4-6*2*0.9	m ² m ²	 189.74	 189.74
				RAZEM	189.74
9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 gr. 3cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian na ościeżach [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]	m ² m ²	 29.31	 29.31
				RAZEM	29.31
10	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 27.1	m m	 27.10	 27.10
				RAZEM	27.10
11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 189.34	m ² m ²	 189.34	 189.34
				RAZEM	189.34
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 189.74*0.5	m ² m ²	 94.87	 94.87
				RAZEM	94.87
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 29.31	m ² m ²	 29.31	 29.31
				RAZEM	29.31
14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6*[2.5+2*1.5]+6*[1.2+2*1.4]+6*[1+2*2]+4*3.1+2*3.1	m m	 105.60	 105.60
				RAZEM	105.60
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 189.74-2*[27.1+10.5]*0.5	m ² m ²	 152.14	 152.14
				RAZEM	152.14
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 29.31	m ² m ²	 29.31	 29.31
				RAZEM	29.31
17	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 189.74	szt. szt.	 189.74	 189.74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	ZKNR C-1 0106-01	Bezspoinowy system dociepień Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienko-warstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 2*[27.1+10.5]*0.5	m ²	RAZEM	189.74
			m ²	37.60	
				RAZEM	37.60
19	ZKNR C-1 0106-03	Bezspoinowy system dociepień Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienko-warstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) 37.6	m ²		
			m ²	37.60	
				RAZEM	37.60
20	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 2*2.47*1.53	m ²		
			m ²	7.56	
				RAZEM	7.56
21	KNR 0-19 0928-09	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² 1*1.16*1.40	m ²		
			m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
22	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych z PCV 4*2*1	m ²		
			m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
23	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, o powierzchni ponad 1.0 m ² 4*2*0.9*2.5	m ²		
			m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
24	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2*2.5*2*0.5	m ³		
			m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
25	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2*27.1+10.5-[4*1.5]	m		
			m	58.70	
				RAZEM	58.70
26	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*27.1+10.5-[4*1.5]	m		
			m	58.70	
				RAZEM	58.70
27	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 34.6	m ²		
			m ²	34.60	
				RAZEM	34.60
28	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [2*[27.1+10.5]-[4*1.5]]*0.5	m ²		
			m ²	34.60	
				RAZEM	34.60
29	KNR 2-11 2401-05 analogia	Schody z kostki Bauma 2*2*1.5	m biegu		
			m biegu	6.00	
				RAZEM	6.00
30	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5	m ³		
			m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
31	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 5	m ³		
			m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
32	analiza indywidualna	Oplata za składowanie 5	m ²		
			m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
33	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-anten, wsporników daszków itp; 12	szt.		
			szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
34	analiza indywidualna	Montaż daszków systemowych nad wejściami do budynku typowych z plexi 4	szt.		
			szt.	4.00	

Warsz.46c elew

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.00

INSPEKTOR NADZORU
Grzegorz Pilaciński
upr. ST-160/85, 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	Osiłony 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 uplastycznionego 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				
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-parape- ty 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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powleka- nej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-para- pety+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				
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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe przedmiar = $2*3.1 = 6.20$ m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	6 KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy przedmiar = $6*2.5*0.25+6*1.2*0.25 = 5.55$ 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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	7 KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie meto- dą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie przedmiar = $[2*[27.1+10.5]*3.1]-6*2.5*1.5-6*1.2*1.4-6*2*0.9 = 189.74$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.272 r-g/m ²	r-g	51.609				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	8 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi EPS 100 gr 10cm metodą lekką-mo- krą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przedmiar = $2*[27.1+10.5]*3.1-6*2.5*1.5-6*1.2*1.4-6*2*0.9 = 189.74$ 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 styropiano- wych (CT85) ¹ 6 kg/m ²	kg	1138.440				
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	2.561				
6*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	1.897				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	9 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi EPS 100 gr. 3cm metodą lekką-mo- krą 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					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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 styropiano- wych (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:								
10	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dy- latacyjnego 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:								
11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu go- towych zapraw klejących - przyklejenie jed- nej warstwy siatki na ścianach przedmiar = 189.34 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112 r-g/m ²	r-g	115.725				
2*		-- M -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropiano- wych (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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-druga warstwa do połowy wys. ścian parteru przedmiar = $189.74 \cdot 0.5 = 94.87 \text{ m}^2$	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 przeniósny 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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą 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 przeniósny 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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = $6 \cdot [2.5 + 2 \cdot 1.5] + 6 \cdot [1.2 + 2 \cdot 1.4] + 6 \cdot [1 + 2 \cdot 2] + 4 \cdot 3.1 + 2 \cdot 3.1 = 105.60 \text{ m}$	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				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.074				
6*		0.0007 m-g/m środek transportowy	m-g	0.053				
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 = $189.74 \cdot 2 \cdot [27.1 + 10.5] \cdot 0.5 = 152.14 \text{ m}^2$	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	m-g	0.974				
5*		0.0064 m-g/m ² środek transportowy	m-g	1.369				
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				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.500				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.188				
5*		0.0064 m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.264				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką 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	m-g	0.038				
		0.0002 m-g/szt.						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.0002 m-g/szt.	m-g	0.038				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
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 = $2 \cdot [27.1 + 10.5] \cdot 0.5 = 37.60 \text{ m}^2$	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:								
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					
1*		-- R -- 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				
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 = $2 \cdot 2.47 \cdot 1.53 = 7.56 \text{ m}^2$	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				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.302				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.454				
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 = 1*1.16*1.40 = 1.62 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.54 r-g/m ²	r-g	4.115				
2*		-- M -- dyble 6 szt./m ²	szt.	9.720				
3*		pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ²	dm ³	0.535				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.500				
5*		okna PCV 1 m ² /m ²	m ²	1.620				
6*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.081				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.097				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych z PCV przedmiar = 4*2*1 = 8.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.68 r-g/m ²	r-g	21.440				
2*		-- M -- dyble 5.28 szt./m ²	szt.	42.240				
3*		pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ²	dm ³	2.640				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.500				
5*		drzwi PCV 1 m ² /m ²	m ²	8.000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.400				
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.480				
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 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62 r-g/m ²	r-g	11.160				
2*		-- M -- szpachlówka celulozową na tynki 0.075 dm ³ /m ²	dm ³	1.350				
3*		papier ścierny w arkuszach 0.49 ark./m ²	ark.	8.820				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.081 dm ³ /m ²	dm ³	1.458				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087 dm ³ /m ²	dm ³	1.566				
6*		benzyna do lakierów 0.038 dm ³ /m ²	dm ³	0.684				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
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 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 16.18 r-g/m ³	r-g	80.900				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV przedmiar = 2*27.1+10.5-[4*1.5] = 58.70 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1489 r-g/m	r-g	8.740				
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*27.1+10.5-[4*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				
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				
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*[27.1+10.5]-[4*1.5]]*0.5 = 34.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2342 r-g/m ²	r-g	42.703				
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		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				
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				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	30 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 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 samowyładowczy do 5 t 0.5 m-g/m ³	m-g	2.500				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	31 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km przedmiar = 5 m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.02 m-g/m ³	m-g	0.100				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
	32 analiza in- dywidualna	Opłata za składowanie przedmiar = 5 m ²	m ²					
		-- M --						

Warsz.46c elew

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		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 każdej wmurowanej koń- cówki wspornika stalowego-anten, wsporni- ków daszków itp; przedmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.19 r-g/szt.	r-g	2.280				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34	analiza in- dywidualna	Montaż daszków systemowych nad wejścia- mi 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				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

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

OŚWIADCZENIE

Załącznik nr 4

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