

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA WYKONANIE REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO OBEJMUJĄCY, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, OCIEPLENIA STROPODACHU I STROPU PIWNIC, WYMIANĘ OKIEN NA POZIOMIE PIWNIC, WYMIANĘ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH PRZY UL. GORZOWSKIEJ 15 W MOCZKOWIE.**

**I. Zamawiający**

Wspólnota Mieszkaniowa Gorzowska 15 w Moczkwie zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania:

**Remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego obejmujący, docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenia stropodachu i stropu piwnic, wymianę okien na poziomie piwnic, wymianę drzwi zewnętrznych przy ul. Gorzowskiej 15 w Moczkwie.**

Zapytanie ofertowe nie podlega przepisom ustawy z dnia 10.06.1994 r. o zamówieniach publicznych / Dz. U. Nr. 76, poz. 344 z późn. zm./

Zadanie wykonywane jest w ramach „Przedsięwzięcia termomodernizacyjnego realizowanego w trybie ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów”.

**II. Informacje o przedmiocie zadania.**

„Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w Moczkwie przy ul. Gorzowskiej 15” wg przedstawionego poniżej głównego zakresu robót:

**1.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.**

**TYNK SILIKONOWY - BARWIONY**

- Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu >0.1 N
- Systemowa siatka zbrojąca > 145g/m<sup>2</sup>.
- Gęstość objętościowa podkładu gruntującego 1.5 g/cm<sup>2</sup>
- Gęstość objętościowa tynku silikonowego 1.9 g/cm<sup>2</sup>.
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej u=37.
- Odporność na uderzenia >5J.
- Przyczepność między warstwami >0.1 MPa.
- Wodochłonność g/m<sup>2</sup> po 24h < 1000.
- Opór dyfuzyjny dla warstwy wierzchniej <2.
- Klasyfikacja ogniowa-nie rozprzestrzeniająca ognia.
- Odporność na erozję biologiczną.
- Dopuszcza się w wykonawstwie wszystkie rozwiązania systemowe spełniające powyższe warunki.

**W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU MINERALNEGO MALOWANEGO FARBĄ SILIKONOWĄ**

- Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu > 0.1 N.
- Systemowa siatka zbrojąca > 145 g/m<sup>2</sup>.
- Gęstość objętościowa podkładu gruntującego 1.5 g/cm<sup>2</sup>.
- Tynk mineralny o odporności na występowanie rys skurczowych-brak rys skurczowych w warstwie, co najmniej gr. 5mm.
- Odporność na uderzenia >2J.
- Przyczepność między warstwami >0.1 MPa.
- Wodochłonność g/m<sup>2</sup> po 24 h<1000.
- Opór dyfuzyjny dla warstwy wierzchniej <2.
- Farba silikonowa z dodatkiem przeciwgrzybicznym.
- Klasyfikacja ogniowa – nierozprzestrzeniająca ognia.

**1.2. ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT.**

- Demontaż i ponowny montaż pokrycia dachowego Z BLACHODACHÓWKI na terenie działki sąsiada, w celu ustawienia rusztowania i docieplenia ścian szczytowych nad połaciami sąsiedniego dachu
- Usunięcie i utylizacja winobluszczy ze ściany szczytowej budynku od strony sąsiada
- Rusztowania i czas pracy rusztowań - ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m:
- Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej
- Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m
- Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych
- Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-chodnik i opaska przed budynkiem rozbiórka studni okiennych
- Rozbiórka i utylizacja pokrycia z eternitu na przybudówce ściany frontowej
- Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-rozbiórka przybudówki na ścianie frontowej, rozbiórka murów bocznych schodów wejściowych do budynku, itp.
- Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-cokół i podest wraz ze schodami przed wejściem do budynku
- Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach
- Demontaż i ponowny montaż, różnych elementów na elewacji, elementy ogrodzenia itp.
- Demontaż starych i ponowny montaż nowych opraw oświetleniowych na zewnątrz budynku

- Demontaż starych i ponowny montaż nowych opraw oświetleniowych z czujnikiem zmierzchu na zewnątrz budynku
2. **STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA NA KLATCE SCHODOWEJ, I DO PIWNIC**
    - Demontaż i ponowny montaż osłon i krat na oknach piwnicznych
    - Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m<sup>2</sup>-piwnice
    - Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m<sup>2</sup>-klatka schod.
    - Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m<sup>2</sup>-kl. schod.
    - Montaż drzwi U=1,5 aluminiowych dwuskrzydłowych ocieplonych zwieńczonych łukiem z przeszkleniem (wys. łuku 0,5m)
    - Montaż okien U=1,1 rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m<sup>2</sup> z nawietrzakami
    - Montaż okien U=1,1 rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m<sup>2</sup>-z nawietrzakami
    - Montaż okien U=1,1 rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m<sup>2</sup>-z nawietrzakami
  3. **OBOTY – DEKARSKIE**
    - Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dotyczy blacharki na ścianach szczytowych i parapetów zewnętrznych
    - Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku
    - Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej- ponowny montaż przy użyciu nowych haków
    - Warstwy wyrównawcze pod posadzkę z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro- pod obróbki blacharskie na ścianach szczytowych
    - Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach betonowych- podkład pod obróbki blacharskie i parapety
    - Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej na ścianach szczytowych
    - Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych - zakończenie rur spustowych
  4. **PRZYGOTOWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POD DOCIEPLENIE**
    - Osłony okien folia polietylenowa
    - Przygotowanie ścian i gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (cokół)
    - Przygotowanie ścian i gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ŚCIANY)
    - Przygotowanie ścian i gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ościeża okien-cokół)
    - Przygotowanie ścian i gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (pozostałe ościeża)
  5. **DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH**
    - Montaż listwy startowej
    - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie
    - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej gramplast - roboty wykonywane ręcznie h=0,6m
    - Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian
    - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm klejonymi do podłoża z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie-ościeża
    - Ochrona narożników wypukłych
    - Wykonanie spadków pod parapety
    - Montaż podokienników kpl. z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm
    - Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej do kratki wentylacyjnych piwnic
    - Kratki, osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.2 m<sup>2</sup>-kratka nawiewna do piwnic
  6. **DASZKI Z POLWĘGLANU I SCHODY ZEWNĘTRZNE**
    - Montaż daszku z płyty bezbarwnej akrylowej o grubości minimum 6 mm o konstrukcji wykonanej z stali nierdzewnej o symbolu daszku XL Seria "LIGHIINE" i wymiarze daszku 2050 x 1420 mm, montaż 2 ścianek bocznych o wymiarze jednej ścianki 1670 x 850 x 550 i montaż systemowych rynienek i rur spustowych do danych daszków.
    - Ściany z cegieł licowane ceglami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych klinkierowych grubości 1 ceg. (murki boczne schodów wejściowych)
    - Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m<sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro
    - Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 5 m<sup>2</sup> w 1 miejscu )-tynki na starych ścianach schodów wejściowych
    - Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą
    - Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą
    - Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną-stopnie i podstopnice (stopnice z noskiem )
    - Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- wysokość 0,5 nad murek schodowy
  7. **INNE ROBOTY ZEWNĘTRZNE**
    - Wycieraczki do obuwia typowe 0,60 x 0,40 m z odprowadzeniem wody rura PCV o średnicy 50 mm.

- Demontaż pionowej instalacji odgromowej, przedłużenie wsporników przed dociepleniem ściany i ponowny montaż instalacji odgromowej w rurce PCV o średnicy 50 mm po dociepleniu ściany.
  - Montaż uchwytu do flag ze stali nierdzewnej lub metalu kolorowego
  - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
  - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km- dodatkowo 9 km.
  - Utylizacja gruzu
8. WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN I OPASKI ODWADNIAJĄCEJ
- Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV
  - Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II
  - Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych
  - Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu na docieplona powierzchnię
  - Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV
  - Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km
  - Podbudowa betonowa pod opaskę z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm
  - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-opaski przy budynku i chodnik
  - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem
9. DOCIEPLENIE KLATKI SCHODOWEJ ZGODNIE Z AUDYTEM
- Zabezpieczenie folią okien, drzwi i podłóg
  - (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe
  - (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome
  - Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm (roboty wykonywane ręczne)
  - Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 6cm (roboty wykonywane ręczne) - docieplenie ściany już docieplonej styropianem 6cm
  - Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kółkami do ścian
  - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki
  - Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)
  - Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach
  - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-sufity
  - (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe
  - Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych
  - Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania
  - Wyniesienie nowych przycisków i opraw na styropian
10. KRATY NA OKNACH PIWNIC
- Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - balustrady, poręcze, pochwyty na zewnątrz i klatce schodowej
  - Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych-balustrady, poręcze, pochwyty na zewnątrz i klatce schodowej
  - Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-balustrady, poręcze, pochwyty na zewnątrz i klatce schodowej
11. DOCIEPLENIE STROPODACHU
- Docieplenie stropodachu Ekofibrem lub równoważne -grubości 16cm z wykonaniem otworów w płytach dachu do wdmuchiwania wełny oraz dla 8 kominków wentylacyjnych. Po dociepleniu stropodachu: zakrycie otworów blachą o grubości 1cm o wym. 0,8\*0,8m i zamontować kominki wentylacyjne wraz z obróbką
12. DOCIEPLENIE OD SPODU STROPU PIWNIC
- (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome
  - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych lub wełny mineralnej 12 cm na poziome piwnic od spodu stropu na zaprawie klejowej
  - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - strop piwnicy
  - Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na stropie piwnic
  - Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych
- Dopuszcza się stosowanie wszystkich rozwiązań systemowych pod warunkiem spełnienia wymogów stawianym przez Inwestora materiałom.

**Uwaga: Wykonawca jest odpowiedzialny, aby wszystkie materiały wbudowane w trakcie realizacji robót budowlanych odpowiadały wymogom określonym w Art. 10 Ustawy – Prawo**

### **Budowlane, oraz w niniejszej specyfikacji technicznej.**

Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco informować inspektora nadzoru inwestorskiego o terminach przewidywanego użycia (wbudowania) podstawowych materiałów do wykonania robót, przedstawić aprobaty techniczne lub certyfikaty zgodności dla tych materiałów, oraz gwarancję producenta na okres wymagany przez Zamawiającego, wskazującą na wbudowywany materiał i miejsce jego wbudowania.

Materiały nieodpowiadające wymaganiom:

Dostarczone przez Wykonawcę na plac budowy materiały, które nie uzyskają aprobaty inspektora nadzoru inwestorskiego, winny być niezwłocznie usunięte z terenu budowy. Nie przewiduje się wariantowego stosowania materiałów. Zaproponowany przez Wykonawcę w złożonej przez niego ofercie system docieplenia, nie może być w trakcie realizacji robót zmieniony.

Wykonawca wykona wymagane zabezpieczenie: wygradzenia, daszki zabezpieczające i oznakowania terenu robót oraz poniesie stosowne opłaty za zajęcie pasa drogowego.

Zabezpieczenia muszą być odebrane przed rozpoczęciem robót w formie protokołu odbioru i fotografii przez inspektora nadzoru inwestorskiego i przedstawicieli Wspólnoty Mieszkaniowej.

2. Przedmiar robót załączono do niniejszego zapytania.  
**3. Termin realizacja zamówienia - 30.09.2015 r.**

### **III. Warunki dokonywania rozliczeń.**

1. Oferowaną cenę należy przedstawić w PLN w formularzu ofertowym.
2. Wykonawcę wystawi fakturę po zrealizowaniu całego przedmiotu niniejszej umowy, dopełnieniu wszelkich formalności zgodnie z umową oraz po dokonaniu odbioru końcowego robót „bez zastrzeżeń” i przekazuje do użytkownika przedmiot zamówienia.
3. Wykonawca wystawi fakturę końcową po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego „bez zastrzeżeń” oraz przekazaniu do użytkownika przedmiotu zamówienia.
4. Płatności zostanie u regulowana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w ciągu 30 dni od dnia jej otrzymania. W razie realizacji zadania przy pomocy podwykonawców płatność każdej z faktur VAT bezwzględnie uzależniona jest od doręczenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia podwykonawcy, iż został on zaspokojony w całości z tytułu zrealizowania robót.
5. Wymagana gwarancja na wykonane roboty wynosi 60 miesięcy od daty końcowego odbioru robót.

### **IV. W zapytaniu o cenę mogą brać udział Wykonawcy, którzy:**

1. Są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
2. Zapewnią wykonanie robót o parametrach zgodnych z określonymi w zapytaniu ofertowym
3. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także zatrudniają pracowników niezbędnych do wykonania zadania, (robotnicy, branżowi kierownicy robót, sprzęt)
4. złożą aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności, lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
5. złożą aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
6. **Złożą opłaconą polisę lub inny dokument ubezpieczenia** potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie objętym przedmiotem zamówienia, przy sumie ubezpieczenia nie niższej niż 100 000 złotych (**wraz z dowodem opłacenia polisy**);
7. Złożą ofertę na oryginalnym druku załączonym do niniejszej specyfikacji, załączając kosztorys ofertowy zgodnie z kosztorysem ślepym i po dokonaniu oględzin i koniecznych pomiarów,

### **V. W niniejszym zamówieniu oferty oceniane będą na podstawie następujących kryteriów:**

1. Proponowana cena – ofertą najkorzystniejszą jest oferta proponująca najniższą cenę, jednak ostateczną decyzję o wyborze najkorzystniejszej oferty podejmie Wspólnota Mieszkaniowa.

### **VI. Opakowanie i znakowanie ofert.**

1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treść oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia oferty – na kopercie nie powinno być oznaczenia nazwy firmy Oferenta.
2. Do składanej oferty należy załączyć dokumenty wyszczególnione w pkt. VII zapytania.
3. Ofertę złożoną do zamawiającego za pośrednictwem np. Poczty Polskiej, przesyłki kurierskiej, należy złożyć w dwóch kopertach:
  - Koperta zewnętrzna - Należy opakować zgodnie z wymogami firmy przesyłkowej i zaadresować: Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek/Wspólnota Mieszkaniowa Gorzowska 15 Moczkowo.

- Koperta wewnętrzna - powinna być zaadresowana następująco:

**OFERTA NA WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY  
UL. Gorzowskiej 15 w Moczkwie.**

**UWAGA:**

**NIE OTWIERAĆ przed 23 czerwca 2015 przed godziną 10:00**

**VII. Termin i miejsce składania, otwarcia ofert.**

Oferty należy składać w sekretariacie Barlineckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek osobiście lub za pośrednictwem poczty (kuriera) nie później niż do dnia 18 czerwca 2015. do godz. 9:30 (decyduje godzina doręczenia przesyłki).

**VIII. Wymagane dokumenty.**

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej - kserokopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez oferenta.
2. Kosztorys ofertowy na wykonanie zadania zawierający cenę netto i brutto oraz należny podatek VAT (kosztorys ślepy dostępny w formie papierowej po kontakcie telefonicznym na numery telefonów wymienione w p IX, p. pkt. 4, natomiast w formie elektronicznej w załączeniu do zapytania).

**IX. Uwagi końcowe.**

1. Wyklucza się możliwość składania ofert częściowych na realizację danego zadania.
2. Wykonawca zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej i koniecznych oględzin i pomiarów sprawdzających.
3. Osoby upoważnione do kontaktów z oferentami
  - mgr inż. Edward Hołowczak – przedstawiciel zarządcy Wspólnoty
  - mgr inż. Marlena Spychała – przedstawiciel zarządcy Wspólnoty
4. Kontakt:
  - telefon 95-746-23-48 wew. 38 lub tel. kom. nr 607-606-058
  - fax 95-746-23-48

Osoby wymienione w pkt. 3 udzielają informacji od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

**X. Termin związania z ofertą.**

Okres związania Wykonawców złożoną ofertą wynosi **30 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Uwaga:** Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienie od zlecenia zamówienia bez podania przyczyny, ponadto zamawiający nie przewiduje zwrotu wszelkich kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty.

**Załączniki od nr 1 do nr 7:**

- Załącznik nr 1 – druk oferty
- Załącznik nr 2 – oświadczenie oferenta
- Załącznik nr 3 – wykaz robót tożsamyh wykonanych przez ostatnie dwa lata
- Załącznik nr 4 – wykaz sprzętu i narzędzi
- Załącznik nr 5 – oświadczenie oferenta odnośnie zastosowania systemu docieplenia
- Załącznik nr 6 – projekt umowy
- Załącznik nr 7 – przedmiar robót