

ZAPYTANIE OFERTOWE NA WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PRZY UL. LIPOWEJ 3b W BARLINKU.

I. Zamawiający

Wspólnota Mieszkaniowa Lipowa 3b w Barlinku zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania: Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z wykonaniem instalacji c.o. przy ul. Lipowej 3b w Barlinku.

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 przewidzianego do realizacji w trybie ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów”.

II. Informacje o przedmiocie zadania.

„Termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z wykonaniem instalacji c.o. położonego w Barlinku przy ul. Lipowej 3b” wg przedstawionego poniżej głównego zakresu robót:

1. WYMAGANIA MATERIAŁOWE STAWIANE PRZEZ INWESTORA.

TYNK SILIKONOWY - BARWIONY

- Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu >0.1 N
- Systemowa siatka zbrojąca $> 145\text{g/m}^2$.
- Gęstość objętościowa podkładu gruntującego 1.5 g/cm^2
- Gęstość objętościowa tynku silikonowego 1.9 g/cm^2 .
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $u=37$.
- Odporność na uderzenia $>5\text{J}$.
- Przyczepność między warstwami $>0.1\text{ MPa}$.
- Wodochłonność g/m^2 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 $> 145\text{ g/m}^2$.
- Gęstość objętościowa podkładu gruntującego 1.5 g/cm^2 .
- Tynk mineralny o odporności na występowanie rys skurczowych-brak rys skurczowych w warstwie, co najmniej gr. 5mm.
- Odporność na uderzenia $>2\text{J}$.
- Przyczepność między warstwami $>0.1\text{ MPa}$.
- Wodochłonność g/m^2 po 24 h <1000 .
- Opór dyfuzyjny dla warstwy wierzchniej <2 .
- Farba silikonowa z dodatkiem przeciwgrzybicznym.
- Klasyfikacja ogniowa – nierozprzestrzeniająca ognia.

2. ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT.

2.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE.

- Wykonanie rusztowań ramowych przyściennie do 10 m
- Wykonanie osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrzny przyściennych
- Wykonanie daszków ochronnych wolno stojących o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokrytych płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynku

- Skucie odparzonego tynku
- Wykonanie przeszyci prętami zbrojonymi fi 12 w miejscach pękniętych ścian
- Wywiezienie i utylizacja gruzu

2.2 ROBOTY CIESIELSKO - DEKARSKIE, IZOLACYJNE I IMPREGNACYJNE.

- Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku
- Rozebranie obróbek blacharskich betonowych zadaszeń nad drzwiami wejściowymi
- Rozebranie parapetów okiennych z blachy powlekanej.
- Rozebranie parapetów z płytek ceramicznych.
- Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km / złom należy przekazać Zleceniodawcy /.
- Rozbiórka pokrycia z papy zadaszeń na drzwiach wejściowych.
- Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa o grubości średnio 12 cm- wykonanie spadku na daszku nad drzwiami wejściowymi
- Wykonanie izolacji z folii o grub. 0,5 mm
- Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej grub. 0,55 mm - dotyczy daszków od strony podwórza.
- Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy powlekanej grub. 0,55 mm.
- Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy powlekanej.
- (z.V) Pokrycie dachów o pow. do 100 m² papą zgrzewalną SBS podkładową - dotyczy daszków od strony podwórza.
- (z.V) Pokrycie dachów o pow. do 100 m² papą zgrzewalną SBS nawierzchniową - dotyczy daszków od strony podwórza.
- Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km
- Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km dodatkowo 4 km.
- Utylizacja gruzu budowlanego.

2.3 ROBOTY DOCIEPLENIOWE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA ZEWNĄTRZ

- Rozbiórka ścianek z luksferów, zmniejszenie otworów i montaż okien na klatce schodowej
- Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe
- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic lub równoważnej wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie
- Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian i wkrętami ocynkowanymi z podkładkami do drewna
- Ochrona narożników wypukłych
- Montaż podokienników z blachy powlekanej
- Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi kolorowymi powierzchni zewnętrznych - tynków
- Przygotowanie powierzchni pod wykonanie szpachlowania masą klejową firmy ISPO tynków sufitów i docieplenia ścian loggii tj. zeszkobanie starej farby klejowej oraz emulsyjnej wraz ze zmyciem powierzchni zeszkobanej
- Gruntowanie podłoża preparatem - sufity, ściany loggii oraz nadproże i ościeża okna i drzwi balkonowych
- Wykonanie szpachlowania sufitów loggii zaprawą klejową zbrojącą firmy ISPO
- Wykonanie tynków jednowarstwowych wewnętrznych z suchej zaprawy klejowej na ścianach na podłożu z tynku - dotyczy ścian niedocieplanych, nadproża, spód okapu i zadaszeń nad drzwiami.
- Docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych
- Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi z gruntowaniem powierzchni wewnętrznych szpachlowanych zaprawą klejową.
- Rozebranie parapetów okiennych od strony podwórza wykonanych z kształtek ceramicznych
- Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome i pionowe

- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic lub równoważnej wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie
- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic lub równoważnej wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - ościeża
- Ochrona narożników wypukłych
- Wykonanie spadków pod parapety
- Montaż podokienników z blachy powlekanej
- Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi kolorowymi powierzchni zewnętrznych - tynków

2.4 ROBOTY ZEWNĘTRZNE I TRANSPORTOWE - DOTYCZY DOCIEPLENIA ŚCIAN SZCZYTOWYCH I ŚCIAN PIWNICZNYCH.

- Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej
- Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.
- Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm - dotyczy nawierzchni betonowej od strony podwórza budynku.
- Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej z demontażem starej kratki wycierowej - dalszy 1 cm grub. - dodatkowo 12 cm - dotyczy płyty podestowej przy drzwiach wejściowych do budynku
- Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m² z cegły przy użyciu szczotek stalowych
- Ława pod krawężniki betonowa z oporem
- Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej
- Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - dotyczy płyty podestowej.
- Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.
- Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - 21-50 elementów/m².
- Montaż typowej kratki wycierowej z korytkiem PCV
- Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km
- Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km dodatkowo 4 km.
- Utylizacja gruzu budowlanego.
- Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych – DRABINA

2.9 ROBOTY DOTYCZĄCE PIWNIC I ROZDZIELKI C.O.

- Wykonanie kratki ściekowej na podłożu betonowym
- Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - dotyczy kratki do istniejącej instalacji kanalizacyjnej żeliwo fi 100 znajdującej się w narożniku pomieszczenia.
- Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków
- Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym
- Podkłady betonowe na podł. gruntowym z masy betonowej B-15
- Izolacje przeciw wilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome pod posadzkowe - dwukrotnie.
- Wykonanie posadzki betonowej z masy betonowej B-20
- Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm-wydzielenie pom rozdzielni z korytarza piwnicznego
- Drzwi piwniczne deskowe wraz z montażem
- Tynki wewn. zwykłe kat. III wykon. ręcznie na ścianach i słupach

- Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - dotyczy kratki wentylacyjnych o wym. 14 x 14 cm piwnic w zewnętrznych ścianach budynku
- Kratki, osadzone w ścianach o pow. elem.do 0.2 m2 (wentylacja wszystkich piwnic)
- Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania
- Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym (rury o śred. 22 mm).
- Rury winidurkowe o śr. do 22 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
- Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym (dotyczy rur o średnicy 16 mm).
- Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach
- Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur
- Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/Al-12 mm²) 3 x 1,5 mm wciągane do rur.
- Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/Al-12 mm²) 3 x 2,5 mm wciągane do rur.
- Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm² - mocowanych przez przykręcenie
- Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem (wyłącznik hermetyczny)
- Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych natynkowych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm² z podłączeniem (gniazdo hermetyczne).
- Montaż na ścianie z betonu szafki RU-1P po uprzednim uzbrojeniu w zabezpieczenia, wyłącznik główny i licznik poboru energii jednofazowy wraz z jej podłączeniem do wykonanej instalacji elektrycznej.
- Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej dotyczącej pomieszczenia rozdzielki c.o. i przekazanie protokołów z pomiarów dla Inwestora.

2.10 ROBOTY TOWARZYSZĄCE

- Demontaż i ponowny montaż elementów usytuowanych na elewacji jak : tablica z numerem budynku i uchwyt do flag.
- Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm² układany pod dociepleniem ścian (ściana od strony podwórza, ściana szczytowa) i w tynku ściany frontowej - do podłączenia lampy oznakowanej nazwą ulicy i numeru budynku z czujnikiem zmierzchu.
- Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w obudowie z tworzyw szt. z kloszem - przykręcanych -1x40W - końcowych, lampa z czujnikiem zmierzchu i numerem budynku na kloszu lampy.

2.11 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

- Montaż na okien rozwierane dwudzielne z PCV - dotyczy klatki schodowej na półpiętrze
- Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych w ścianach z cegieł - dotyczy podokienników wewnętrznych
- Wymiana drzwi wejściowych na aluminiowe z przekładką IP, przeszklone w 1/3 wysokości wraz z samozamykaczem i elektrozaczepem

2.12 MONTAŻ INSTALACJI C.O.-części kod CPV 45331100-7

- montaż instalacji c.o. w poszczególnych lokalach mieszkalnych z rur stalowych ocynkowanych cienkościennych, łączonych metodą zaciskania.
 - montaż instalacji c.o. główne przewody rozdzielcze stalowe łączone poprzez spawanie
 - montaż szafek rozdzielczych na półpiętrze klatki schodowej, pod oknami wyposażonych w liczniki ciepła dla każdego mieszkania
 - wykonanie robót instalacyjnych w pomieszczeniu rozdzielki c.o.
 - próby ciśnieniowe wg wytycznych producenta materiałów i wyrobów
 - zabezpieczenie antykorozyjne przewodów
 - wykonanie izolacji cieplochronnej

UWAGI KOŃCOWE!!!:

- Dopuszcza się stosowanie wszystkich rozwiązań systemowych pod warunkiem spełnienia wymogów stawianym przez Inwestora materiałom.

3. 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami w ramach złożonej oferty.

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

2. Przedmiary robót załączono do niniejszego zapytania.

3. Termin realizacja zamówienia:

30.09.2016r.- instalacja centralnego ogrzewania i instalacja;

31.10.2016r.- roboty ogólnobudowlane, dociepleniowe;

III. Warunki dokonywania rozliczeń.

1. Zamawiający nie dopuszcza płatności częściowych
2. Faktura końcowa zostanie wystawiona przez Wykonawcę po zrealizowaniu całego przedmiotu niniejszej umowy, dopełnieniu wszelkich formalności zgodnie z umową oraz po dokonaniu odbioru końcowego robót.
3. Wykonawca wystawi fakturę końcową po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego „bez zastrzeżeń” oraz przekazaniu do użytkowania przedmiotu zamówienia.
4. Płatność będzie 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 objętych zafakturowanym zakresem.
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, projektami budowlanymi i audytem energetycznym
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 projektami 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 treści oraz zabezpieczającą 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 Lipowa 3b.

- Koperta wewnętrzna - powinna być zaadresowana następująco:

OFERTA NA WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. Lipowa 3b w Barlinku.

UWAGA:

NIE OTWIERAĆ przed 7 czerwca 2016 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 7 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 (plik PDF) 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 22 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 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

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 odstąpienia 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 9:

- Załącznik nr1 – druk oferty
- Załącznik nr2 – oświadczenie oferenta
- Załącznik nr3 – wykaz robót tożsamych wykonanych przez ostatnie dwa lata
- Załącznik nr4– wykaz sprzętu i narzędzi
- Załącznik nr5 – oświadczenie oferenta odnośnie zastosowania systemu docieplenia
- Załącznik nr6– projekt umowy
- Załącznik 7 – wzór karty gwarancyjnej
- Załącznik nr8 – projekt architektoniczno-budowlany
- Załącznik nr9– przedmiar robót ogólnobudowlanych i dociepleniowych.
- Załącznik nr10– przedmiar robót – instalacje c.o.