**Zapytanie ofertowe**

**na wykonanie prac restauratorsko – konserwatorskich zabytkowej dzwonnicy przy kościele parafialnym pw. Św. Katarzyny w Bachórcu**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Katarzyny w Bachórcu,**

 **Bachórzec 72, 37-750 Dubiecko**

telefon: 16 651 24 90

1. **OPIS I ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac restauratorsko – konserwatorskich zabytkowej dzwonnicy przy kościele parafialnym pw. św. Katarzyny w Bachórcu.

**Zakres rzeczowy – opis przedmiotu zamówienia obejmuje:**

Zakres robót obejmuje działkę nr: 280 obr. Bachórzec, będącą własnością Inwestora.

Zakres prac restauratorskich dzwonnicy obejmuje:

1. FUNDAMENTY KAMIENNE – POWIERZCHNIA ŚIAN 38m2 , OBWÓD 28mb

- POWIERZCHCHNIA KAMIENNA 80%z 38m2 = 30,5m2

- POWIERZCHNIA SPOINOWANIA 20% z 38m2 = 7,5m2

- Odcinkowe odsłonięcie fundamentów

- Oczyszczenie wątku kamiennego ręcznie na sucho szczotkami drucianymi z humusu i ewentualnie z pudrujących się warstw przypowierzchniowych głazów piaskowcowych.38m2

- Usunięcie zdegradowanych, osypujących się zapraw murarskich - spoinujących do stabilnego podłoża. Zakłada się ok. 10 % powierzchni, głębokość ok. 3 – 5 cm oraz szerokość spoin ok. 1,5 – 2 cm. 10% z 7,5m2 = 0,8m2

- Demontaż poluzowanych i niestabilnych głazów piaskowcowych, przygotowanie do powtórnego osadzenia lub wymiana na nowe, oczyszczenie z powierzchniowych zanieczyszczeń humusem. Zakłada się do 3% powierzchni. 3% z 30,5m2 = 1 m2

- Dezynfekcja podłoża murowego płynnym środkiem biobójczym np. Fungith firmy Optolith lub BFA firmy Remmers lub alternatywnym. 38m2

- Uzupełnienie ubytków wątku kamiennego głazami analogicznymi. Osadzenie na zaprawie (M5) murarsko – tynkarskiej trasowej np. Tras Mörtel firmy Optolith lub TZM Levell firmy Remmers lub alternatywną. 10% z 30,5m2 = 3 m2

- Uzupełnienie ubytków siatki spoinującej zaprawą mineralną, trasową np. TrassFuge firmy Optolith lub FM TK firmy Remmers lub alternatywną.1m2

- Zasypanie wykopów ziemią występującą lokalnie gliniastą lub gliniasto piaszczystą (bez gruzu) nieco powyżej (ok. 5 cm) odsadzki ławy fundamentowej. Ubicie gruntu. Modelowanie spadków od dzwonnicy.

2. Cokół kamienny, tynkowany - POWIERZCHNIA ŚIAN 19,5 m2 , OBWÓD 28mb

- POWIERZCHCHNIA KAMIENNA 80%z 19,5m2 = 15,5m2

- POWIERZCHNIA SPOINOWANIA 20% z 19,5m2 = 4,0m2

- Mechaniczne usunięcie wtórnej wyprawy tynkarskiej cementowo – piaskowej.19,5m2

- Oczyszczenie powierzchni wątku z pozostałości cementowej obrzutki tynkarskiej metodą strumieniowo – ścierną na sucho z zastosowaniem drobnego ścierniwa (piasek kwarcowy, garnet) we frakcji 0,1 - 0,5 mm, adekwatnie do potrzeb oraz by nie uszkodzić powierzchni głazów regulować ciśnienie robocze w przedziale 3 - 6 atm. i odległość od piaskowanej powierzchni. 19,5m2

- Dezynfekcja płynnym środkiem biobójczym np. Fungith firmy Optolith lub BFA firmy Remmers lub alternatywnym. 19,5m2

- Uzupełnienia ubytków głazów piaskowcowych materiałem lokalnym, analogicznym. Zakłada się ok. 5% powierzchni. Osadzenie na zaprawie (M5) murarsko – tynkarskiej trasowej np. TrassMörtel firmy Optolith lub TZM Levell firmy Remmers lub alternatywną.5% z 15,5m2 = 0,8m2

- Spoinowanie wątku kamiennego zaprawą mineralną, trasową np. TrassFuge firmy Optolith lub FM TK firmy Remmers lub alternatywną.

Kolor spoiny – piaskowy w tonacji ciepłej, zgaszonej. Fuga płaska, nieco cofnięta względem lica, gracowana.10% z 4,0m2 = 0,4 m2

- Hydrofobizacja wątku kamiennego preparatem krzemoorganicznym na bazie silanów i siloksanów np.: Funcosil SNL firmy Remmers lub alternatywnym. Aplikacja dwu – trzykrotna – zależnie od chłonności, metodą pędzlowania.19,5m2

3. Partie tynkowane - POWIERZCHNIA ŚIAN 69m2

- POWIERZCHCHNIA CEGIEŁ 70% z 69m2 49m2

- POWIERZCHNIA SPOINOWANIA 30% z 69m2 20m2

- Pobranie próbek tynku – obu warstw podkładowej i barwnej do badań konserwatorskich / pertograficznych określających skład i proporcje składników zapraw.

- Wykonanie badań specjalistycznych receptury zapraw tynkarskich – zlecenie w specjalistycznym punkcie badawczym.

- Ustalenie miejsca z najlepiej zachowanymi tynkami szlachetnymi w celu pozostawienia w formie świadka. Świadek o regularnym kształcie.

- Skucie osłabionych i zdegradowanych tynków. Zakłada się powierzchnię od 80% do 90%. 90% z 69m2 = 62m2

- Usunięcie z podłoża murowego zmurszałych warstw licowych cegieł oraz cegieł całkiem zdegradowanych. Zakłada się ok. 5 % powierzchni. 5% z 49m2 = 2,5m2

- Usunięcie najbardziej zdegradowanych zapraw murarskich z siatki spoinującej na głębokość ok. 2 – 3 cm. Zakłada się występowanie osłabionych zapraw murarskich na ok. 15 % powierzchni. 15% z 20m2 = 3m2

- Uzupełnienie większych ubytków cegieł materiałem o analogicznym wymiarze, cegłą rozbiórkową lub nową, ręcznie robioną. Cegły rozbiórkowe przed osadzeniem oczyścić z nawarstwień ziemnych i pozostałości zapraw murarskich. Wmurowanie cegieł na zaprawie murarsko – tynkarskiej, wapienno – trasowej np.: TrassMörtel firmy Optolith lub TZM Levell firmy Remmers lub alternatywną. Zakłada się ok. 5 % powierzchni.5% z 49m2 = 2,5m2

- Dezynfekcja powierzchni płynnym środkiem biobójczym np. Fungith firmy Optolith lub BFA firmy Remmers lub alternatywnym. 69m2

- Oczyszczenie całej powierzchni elewacji z luźnych drobin i pyłów wodą pod ciśnieniem. 69m2

- Ewentualne wzmocnienie powierzchni odsłoniętego muru ceglanego gruntem głęboko penetrującym o właściwościach wzmacniających, nie uszczelniającym powierzchni np. Aqua Forte firmy Optolith lub Primer SF firmy Remmers. 69m2.

- Wykonanie nowych tynków mineralnych. Ze względu na występowanie tynków barwionych w masie zaleca się rozwiązanie z powtórzeniem tradycyjnej techniki tynków mieszanych. Na podstawie przeprowadzonych badań (pkt. 1-2) określających recepturę zapraw podkładowej jak i barwnej możliwe będzie powtórzenie techniki wykonania. Alternatywnie dopuszcza się rozwiązanie wykonania tynków wapienno – trasowych i nałożenie laserunków malarskich imitujących tynk barwiony w masie, tak, że mineralne podłoże wraz z wypełniaczami piaskowymi będzie nadal widoczne. Przy tym rozwiązaniu zaleca się zastosowanie materiałów wysokiej jakości dedykowanych do prac konserwatorskich. W zakresie tynków proponuje się konserwatorskie tynki wapienno – trasowe (M5) np. Reno Putz firmy Optolith czy NHL LevellHistoric firmy Remmers lub alternatywne oraz malowanie wypraw paro przepuszczalnymi farbami laserunkowymi o matowym połysku: krzemianowymi, zolo – krzemianowymi czy silikonowymi np. firm Keim, Remmers czy Optolith lub alternatywnymi nie zawierającymi w składzie bieli tytanowej.90% z 69m2 = 62m2

4. Wątek ceglany – fryz ząbkowy, archiwolty arkad

- POWIERZCHNIA CEGLANA Z SPIONOWANIEM 10,8m2

- POWIERZCHCHNIA CEGIEŁ 70% z 10,8m2 = 7,6m2

- POWIERZCHNIA SPOINOWANIA 30% z 10,8m2 = 3,2m2

- Mechaniczne usunięcie wtórnego spoinowania wątku ceglanego z zaprawy cementowo – piaskowej – 100 %.3,2m2

- Mechaniczne usunięcie zmurszałych fragmentów pierwotnej spoiny wapienno – piaskowej.3,2m2

- Dezynfekcja podłoża murowego płynnym środkiem biobójczym np. Fungith firmy Optolith lub BFA firmy Remmers lub alternatywnym.

Usunięcie pozostałości mikroorganizmów wodą pod ciśnieniem.10,8m2

- Oczyszczenie wątku ceglanego z czarnych i szarych nawarstwień węglanowych 3 – 5 % roztworem kwasu fluorowodorowego. Usunięcie rozpuszczonych nawarstwień oraz pozostałości preparatu wodą pod ciśnieniem. W razie potrzeby zabieg powtarzać, aż do uzyskania pożądanego efektu. 10,8m2

- Uzupełnienie większych ubytków warstw licowych cegieł metodą flekowania licówkami ceglanymi z cegły analogicznej wymiarami, składem, stopniem wypału i o zbliżonych właściwościach kapilarnych. Osadzanie wstawek na niekorodujących trzpieniach metalowych lub syntetycznych z włókna szklanego na kleju mineralnym elastycznym klasy C2S1. Zakłada się uzupełnienia licówek ok. 10 - 15 sztuk cegieł.

- Uzupełnienie mniejszych ubytków cegieł zaprawami mineralnymi barwionymi w masie imitującymi czerwoną ceramikę porowatą np. RM firmy Remmers lub NSR firmy Optolith lub alternatywnymi. Opracowanie powierzchni uzupełnień. Zaleca się uzupełnienia w obrębie naroży i ubić przy krawędziach cegieł, które są najbardziej widoczne. 0,5 m2

- Spoinowanie wątku ceglanego zaprawą mineralną, trasową np. TrassFuge firmy Optolith lub FM TK firmy Remmers lub alternatywną.

Spoina w kolorze piaskowym, w tonacji ciepłej, zgaszonej. Należy dobrać uziarnienie zaprawy do zaprawy historycznej. Fuga płaska, cofnięta względem lica o ok. 0,5 cm, gracowana.3,2m2

- Hydrofobizacja wątku ceglanego preparatem krzemoorganicznym na bazie silanów i siloksanów np. Funcosil SNL firmy Remmers lub alternatywnym. Aplikacja dwu – trzykrotna metodą pędzlowania.10,8 m2

5. Pokrycie ceramiczne – dachówka zakładkowa, redukcyjna

- POWIERZCHNIA DACHÓWEK TRÓJKATNY SZCZYT WIEŃCZĄCY 2,6m2

- POWIERZCHNIA DACHÓWEK TRÓJKATNY SZCZYT 3,9m2

- POWIERZCHNIA DACHÓWEK (przypory / pulpity)11m2

- GĄSIORY 3,55 MB

- Usunięcie dachówek ubitych. Zakłada się ok. 50 - 60 % powierzchni. Dotyczy pulpitów pod arkadami pierwszej i drugiej kondygnacji i dziesięciu stopniowanych przypór. Nie dotyczy pokrycia trójkątnego szczytu. 60% z 11m2 = 6,6m2

- Demontaż całych dachówek i gąsiorów celem późniejszego ponownego wmurowania. Mechaniczne usunięcie pozostałości zapraw montażowych. 4,4m2

- Oczyszczenie ceramicznego pokrycia z nawarstwień biologicznych i powierzchniowych zanieczyszczeń mechanicznie i woda pod ciśnieniem. Zalecana myjka na gorącą wodę. 17,5m2

- Ewentualne chemiczne doczyszczanie lic elementów ceramicznych z nawarstwień atmosferycznych preparatem dobranym na podstawie prób o odczynie lekko kwaśnym, zawierającym niejonowe substancje powierzchniowo czynne np.: Covexan firmy Coverax, lub alternatywnym. Dobrany preparat stosować według zaleceń producenta. Rozpuszczone nawarstwienia oraz pozostałości preparatu usunąć wodą pod ciśnieniem. W razie potrzeby zabieg powtórzyć. 17,5m2

- Przygotowanie koron / pulpitów do osadzenia nowego pokrycia ceramicznego. Obejmuje naprawy murowe cegieł (w niewielkim zakresie) oraz wyprowadzenie powierzchni pulpitów w technikach tynkarskich (w większym zakresie). Naprawy murowe z zastosowaniem cegły analogicznej do historycznej, naprawy murarsko - tynkarskie zaprawami uwzględnionymi i wybranymi przy pracach w obrębie partii tynkowanych.

- Uzupełnienie ubytków ceramicznego pokrycia nowymi dachówkami i gąsiorami redukcyjnymi w kolorze szarym w typie „marsylki” o zbliżonych do historycznych kształtach i wymiarach. Osadzenie ceramicznego pokrycia na zaprawie cementowo – piaskowej.11m2

- Uzupełnienie ubytków i nieszczelności zaprawy montażowej w obrębie dachówek okrywających trójkątny szczyt, zaprawą cementowo – piaskową. Gładkie opracowanie uzupełnień. 0,5m2

6. Zwieńczenie - metalowy krzyż ze stopów żelaza (RAMONA KRZYŻA 125 x 45cm)

- Rozpoznanie pierwotnej kolorystyki powłoki antykorozyjnej metodą odkrywkową.

- Oczyszczenie metalowego krzyża metodą strumieniowo ścierną na sucho z zastosowaniem drobnego ścierniwa (piasek kwarcowy, garnet) we frakcji 0,1 - 0,5 mm, należy regulować ciśnienie robocze w przedziale 4 - 6 atm. Na czas piaskowania zabezpieczyć – osłonić pokrycie ceramiczne szczytu dzwonnicy.

- Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni metalu powłoką farby w rozpoznanym w trakcie odkrywek kolorze. Zalecane spoiwa farb poliuretanowe / poliwinylowe i alkilowe, wymagany matowy lub satynowy połysk. Aplikacja co najmniej dwukrotna metodą pędzlowania.

7.Elementy drewniane zawiesi dzwonu

Mechaniczne oczyszczenie elementów drewnianych z zanieczyszczeń powierzchniowych ręcznie szczotkami o dobranej twardości włosia by nie rysować powierzchni.

Impregnacja elementów drewnianych preparatem ognio –, grzybo –, owado – i pleśniochronnym np. Fobos M -4 lub alternatywnym.

Impregnacja elementów drewnianych bezbarwnym preparatem rozpuszczalnikowym typu oleistego np. Gontox 6W firmy Icopal lub alternatywnym.

8. Elementy metalowe zawiesi dzwonów

- Rozpoznanie pierwotnej kolorystyki powłoki antykorozyjnej metodą odkrywkową.

- Oczyszczenie elementów metalowych metodą strumieniowo ścierną na sucho z zastosowaniem drobnego ścierniwa (piasek kwarcowy, garnet) we frakcji 0,1 - 0,5 mm, należy regulować ciśnienie robocze w przedziale 4 - 6 atm.

- Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni metalu powłoką farby w rozpoznanym w trakcie odkrywek kolorze. Zalecane spoiwa farb poliuretanowe / poliwinylowe i alkidowe, wymagany matowy lub satynowy połysk. Aplikacja co najmniej dwukrotna metodą pędzlowania.

9. Piaskowcowe podpory dzwonu (2 elementy o wymiarach 16x8x60)

- Oczyszczenie powierzchni piaskowca wodą pod ciśnieniem.

- Dezynfekcja płynnym środkiem biobójczym np. Fungith firmy Optolith lub BFA firmy Remmers lub alternatywnym. Usunięcie pozostałości mikroorganizmów wodą pod ciśnieniem.

- Hydrofobizacja preparatem krzemoorganicznym na bazie silanów i siloksanów np. Funcosil SNL firmy Remmers lub alternatywnym.

10. Zaprojektowano utwardzenie podstawy wokół dzwonnicy z kamienia naturalnego.

UWAGA: Murowana dzwonnica usytuowana przy drewnianym kościele rzym - kat pw. Św. Katarzyny w Bachórcu decyzją Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpisana jest do rejestru zabytków pod numerem A-1651.

Zakres prac określa załączony do niniejszego zapytania ofertowego przedmiar robót – **Załącznik nr 3**.

Załączony przedmiar robót jest jedynie informacyjny i został załączony celem ułatwienia przygotowania oferty. Z uwagi na to, że umowa o wykonanie robót budowlanych jest umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiejkolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogła być uznana za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót koniecznych do wykonania nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ich wykonania w cenie umownej. Zakres zamówienia obejmuje dostawę materiałów niezbędnych do wykonania zamówienia oraz koszty robocizny.

1. **UBEZPIECZENIE**

Zamawiający wymaga od Wykonawcy, z którym podpisze umowę, dokumentów potwierdzających, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą od wartości brutto złożonej oferty.

1. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

Wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie do 8 miesięcy od podpisania Umowy z wybranym Wykonawcą.

1. **TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA**

Ogłoszenie opublikowane będzie na stronie internetowej oraz w BIP Urzędu Miasta i Gminy w Dubiecku. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

 **VI. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ Z ZAMAWIAJĄCYM**

1.Wszelkie zapytania, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie lub drogą elektroniczną:

- pisemnie na adres: Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Katarzyny w Bachórcu, Bachórzec 72, 37-750 Dubiecko.

Drogą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat@dubiecko.pl

2.Wszelkie zapytania i odpowiedzi będą udostępnione na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy w Dubiecku.

1. **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ DOKUMENTY, JAKIE WYKONAWCA POWINIEN ZAŁĄCZYĆ NA POTWIERDZENIE SPEŁNIANIA WYMAGAŃ:**
2. Wypełniony formularz ofertowy (**załącznik nr 1**), zawierający cenę netto i brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia oraz wysokość stawki podatku VAT obowiązującej dla przedmiotowego zadania. Cena będzie ceną ryczałtową i powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
4. Kosztorys ofertowy zawierający wycenę przedmiotu zamówienia. Kosztorys sporządzony metodą kalkulacji szczegółowej zawierający: składniki cenotwórcze na podstawie, których dokonano wyceny przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca musi udokumentować co najmniej 5 letnie doświadczenie w wykonywaniu prac przy obiektach zabytkowych o podobnym charakterze, posiadać uprawnienia konserwatorskie do wykonywania tego rodzaju robót, niezbędne jest uzyskanie akceptacji służb WKZ dotyczących posiadanych kompetencji w zakresie kierowania pracami na obiektach zabytkowych oraz posiadać wykształcenie niezbędne do wykonania zamówienia.
6. Spełnienie powyższych warunków będzie możliwe wyłącznie na podstawie załączonych dokumentów potwierdzających te informacje, tj.: kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie niezbędne do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych czynności wraz z informacją o podstawie do dysponowania osobami spełniającymi w/w warunki.
7. Brak dokumentów potwierdzających wymagane warunki spowoduje wykluczenie oferenta.
8. Zamówienie jest dotowane w ramach programu **Rządowy Program Odbudowy Zabytków Polski Ład**. Cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową więc należy dołożyć wszelkich starań by była to cena ostateczna i zawierała wszystkie prace niezbędne do wykonania zamówienia. Kosztorys inwestorski jest tylko dokumentem pomocniczym.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie.
10. Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna, nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, nie spełnia wymogów formalnych, jest niezgodna z zapytaniem ofertowym lub zawiera rażąco niską cenę. Rażąco niska cena występuje w przypadku gdy cena całkowita oferty jest niższa o co najmniej 30% od wartości zamówienia powiększonej o należny podatek od towarów i usług ustalonej przed wszczęciem postępowania na podstawie kosztorysu inwestorskiego.
11. **MIEJSCE SKŁADANIA OFERTY CENOWEJ**

Ofertę cenową niniejszego zapytania należy złożyć:

w formie pisemnej na adres:

**Urząd Miasta i Gminy w Dubiecku**

**ul. Przemyska 10, 37-750 Dubiecko**

lub przesłać na adres: j/w. Oferta będzie uznana jako złożona w terminie, jeżeli wpłynie do Urzędu najpóźniej w dniu składania ofert.

Termin składania ofert ustala się do dnia **22.07.2025 r. do godziny 10.00.**

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

 **IX. TRYB OTWARCIA OFERT**

1.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.07.2025 r. o godzinie 11.00 w Urzędzie Miasta i Gminy

w Dubiecku, ul. Przemyska 10, 37-750 Dubiecko.

2.Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

 **X. OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Zamawiający zawiadomi o wyborze najkorzystniejszej oferty poprzez ogłoszenie na stronie internetowej oraz w BIP Urzędu Miasta i Gminy w Dubiecku.

 **XI. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**

1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o poniższe kryterium

o następującym znaczeniu procentowym:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kryterium oceny** | **Opis kryterium** | **Waga – udział w ocenie** |
| 1. | Cena | Cena brutto oferty za realizację przedmiotu zamówienia | 60% |
| 2. | Gwarancja | Zaoferowany okres gwarancji, określony w miesiącach liczony od dnia odbioru końcowego bez uwag | 40% |

1. Liczba punktów za kryterium „cena” będzie obliczona wg poniższego wzoru:

**Liczba punktów=** $\frac{cena brutto oferty z najniższą ceną}{cena brutto badanej oferty}$ **x 100 pkt x 60%**

1. Liczba punktów za kryterium „gwarancja” będzie przyznana w następujący sposób:
2. Zaoferowany okres gwarancji wynoszący od 37 do 47 miesięcy – **10 punktów**
3. Zaoferowany okres gwarancji wynoszący od 48 do 59 miesięcy – **20 punktów**
4. Zaoferowany okres gwarancji wynoszący 60 miesięcy i więcej – **40 punktów**
5. Wykonawca podaje cenę ofertową na całość zamówienia.
6. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z wymaganiami niniejszego zapytania ofertowego.
8. Zaoferowana cena jest ceną ryczałtową i niezmienną. Nie dopuszcza się robót dodatkowych.
9. Zamawiający wymaga minimum 36-miesięcznego okresu gwarancji.

**XII. WAŻNE INFORMACJE**

1.Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

2.Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

3.Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia doświadczonych i wykwalifikowanych osób zdolnych do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami prawa, zasadami wiedzy technicznej i konserwatorskiej oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
4.Wszelkie zobowiązania wynikające z realizacji przedmiotu zamówienia, a spoczywające na Wykonawcy oraz Zamawiającym zawiera projekt umowy stanowiący **załącznik nr 4** do niniejszego zapytania ofertowego.

 **XIII. INFORMACJE DODATKOWE**

1. Ofertę cenową należy złożyć w formie pisemnej, na załączonym wzorze wg **załącznika nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego – Formularz ofertowy.
2. Wykonawca związany jest ofertą cenową przez okres 60 dni.
3. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składnia oferty cenowej.
4. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
5. Zamawiający zawiadomi o wyborze najkorzystniejszej oferty cenowej wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
6. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
7. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
8. Zamawiający zastrzega, że może pozostawić niniejsze zapytanie ofertowe bez rozstrzygnięcia, jeżeli każda ze złożonych ofert przekroczy kwotę, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację usługi objętej zapytaniem.
9. W przypadku zaistnienia pomiędzy stronami sporu wynikającego z umowy lub pozostającego

w związku z umową, dla którego możliwe jest zawarcie ugody, strony zobowiązują się do jego rozwiązania w drodze mediacji. Mediacja prowadzona będzie przez Mediatorów Stałych Sądu Polubownego przy Prokuratorii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z Regulaminem tego Sądu.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy,
2. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych,
3. Przedmiar robót.
4. Projekt Umowy.