

OGŁOSZENIE O NABORZE OFERT

Data : 21.03.2017.

Dotyczy zadania pn. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”.

ZAMAWIAJĄCY

Parafia Ewangelicko Augsburgska ul. Kościuszki 15; 87-500 Rypin

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

zapytanie ofertowe, do którego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

Na podstawie ustalonej szacowanej wartości zamówienia, niniejsze postępowanie zostanie przeprowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności. Zapytanie ofertowe zostanie opublikowane w dniu 21.03.2017. w gablocie ogłoszeń parafialnych Parafii w Rypinie, stronie internetowej Zamawiającego oraz Zamawiający zaprosi do konkursu co najmniej trzech potencjalnych wykonawców.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie prac remontowych więźby dachowej i pokrycia dachowego oraz sterczyn kościoła Parafii Ewangelicko Augsburgskiej w Rypinie. Szczegółowy zakres podano w części opisowej projektu remontowo – konserwatorskiego (załącznik nr 2) oraz przedmiarze prac (załącznik nr 5).

- Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg. Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)
 GŁÓWNY KOD: 45000000-7 - Roboty budowlane; KODY DODATKOWE: 45212361-4 - Roboty budowlane w zakresie kościołów, 45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne, 45453100-8 - Roboty renowacyjne

- Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian postanowień zawartej umowy (załącznik nr 1) w stosunku do treści zapytania ofertowego.

- zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego bez podawania przyczyny.

- Warunki płatności : do 60 dni licząc od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku wraz z protokołem odbioru wykonanych robót.

TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zadania uzależniony jest od otrzymanych dotacji ze źródeł zewnętrznych

Planowane zakończenie prac : 31.12.2020

Zastrzeżenia Zamawiającego z uwagi na możliwości finansowe:

- możliwości zmiany terminów rozpoczęcia i zakończenia

- możliwość podziału prac na etapy

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają poniższe warunki :

- Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe i uprawnienia do wykonywania prac przy tego typu obiektach zabytkowych lub dysponować osobami

- posiadającymi przygotowanie zawodowe do wykonywania prac na obiektach zabytkowych - zgodnie z odpowiednim Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W szczególności wymagane jest aby Wykonawca dysponował co najmniej jedną osobą uczestniczącą w realizacji zamówienia, posiadającą aktualne uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz co najmniej jedną osobą będącą dyplomowanym konserwatorem dzieł sztuki o specjalizacji : konserwacja i restauracja rzeźby kamiennej i detali architektonicznych.

- Wykonawca powinien dysponować zasobami technicznymi i osobowymi niezbędnymi do wykonania zadania. W szczególności rusztowaniem w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zapytania oraz doświadczonymi pracownikami w liczbie niezbędnej do sprawnego przeprowadzenia prac.

- Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w wykonywaniu prac przy tego typu obiektach zabytkowych. W szczególności wykonywał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej dwie roboty podobne do przedmiotu zapytania ofertowego.

- Wykonawca nie może być powiązany kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym zgodnie z poniższą treścią :

„w celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych udzielanych przez beneficjenta niebędącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z nimi osobowo i kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na :

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej

- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji

- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika

- pozostawaniu w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia , opieki lub kurateli”.

- zaleca się, aby Wykonawcy przed przystąpieniem do przygotowania ofert dokonali wizji lokalnej przedmiotu zamówienia.

OCENA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU BĘDZIE PROWADZONA W OPARCIU O PRZEDŁOŻONE PRZEZ WYKONAWCÓW OŚWIADCZENIA WEDŁUG FORMUŁY SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA.

Oferty Wykonawców, którzy przedłożą oświadczenia potwierdzające spełnianie wymaganych warunków zostaną dopuszczone do badania i oceny.

Wykonawcy, którzy nie przedłożą oświadczeń potwierdzających spełnianie wymaganych warunków zostaną wykluczeni z postępowania, a ich oferty nie będą podlegały ocenie, z zastrzeżeniem postanowień podanych poniżej.

W toku badania i oceny ofert zamawiający może zażądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych dokumentów.

Jeżeli Zamawiający uzna, że jest to korzystne dla niego to może wystąpić do Wykonawców o uzupełnienie niezłożonych lub wadliwych dokumentów.

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni

W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą samodzielnie, zawiadamiając o tym Zamawiającego.

KRYTERIA WYBORU OFERTY

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria : cena 90 %, okres gwarancji 10%.

Ocena ofert zostanie wykonana według poniższych wzorów obliczeń punktowych :

Cena – punkty

C = (Cnaj : Co) x 90

C – liczba punktów przyznana badanej ofercie

Cnaj – najniższa cena spośród ważnych ofert

Co – cena podana przez Wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany

Gwarancja – punkty

Wymagany przez Inwestora minimalny okres gwarancji to 2 lata.

Maksymalna możliwa ilość punktów: 10

Do obliczenia punktacji za okres gwarancji przyjęto następujący przelicznik :

2 lata = 4 punkty

3 lata = 6 punktów

4 lata = 8 punktów

5 i więcej lat = 10 punktów

Oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o określone kryteria) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością przyznanych punktów.

Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta uzyska największą ilość punktów.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązany jest do podpisania umowy z Zamawiającym według wzoru (załącznik nr 1)

W przypadku, gdy dwie lub więcej ofert przedstawiają taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z niższą ceną.

WYKAZ DOKUMENTÓW SKŁADAJĄCYCH SIĘ NA OFERTĘ

- formularz oferty (załącznik nr 3) – ceny zawarte w ofercie muszą być tożsame z cenami kosztorysu ofertowego

- oświadczenia wykonawcy (załącznik nr 4)

- kosztorys ofertowy przygotowany na podstawie przedmiarów prac (załącznik nr 5) i części opisowej projektu remontowo – konserwatorskiego (załącznik nr 2)

CENA OFERTY

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia i powinna być oparta na przedmiarach i zakresie zawartych w zapytaniu ofertowym.

Cena oferty powinna zostać zamieszczona na formularzu ofertowym (załącznik nr 3) z podziałem na kwotę netto i brutto.

Cena musi być podana i wyliczona w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej 5 zaokrąglić w górę).

Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich. Wszystkie rozliczenia między stronami będą dokonywane w PLN.

Cena oferty winna być wyliczona na podstawie indywidualnej kalkulacji wykonawcy uwzględniającej podatki oraz rabaty, upusty itp., których Wykonawca zamierza udzielić oraz wszystkie koszty związane z realizacją umowy.

PRZYGOTOWANIE I SKŁADANIE OFERT

Każdy Wykonawca złoży tylko jedną ofertę na formularzu oferty wraz z załącznikami

Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.

Formularz oferty (załącznik nr 3) wraz z oświadczeniami (załącznik nr 4) zostaną wypełnione przez Wykonawcę według postanowień niniejszej specyfikacji. Kosztorys ofertowy powinien być przygotowany dokładnie na podstawie przedmiarów prac (załącznik nr 5)

Oferta będzie napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie, długopisem lub nieścieralnym atramentem. Oferty nieczytelne nie będą rozpatrywane. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski, winien być złożony wraz z potwierdzonym tłumaczeniem na język polski.

Oferta winna być podpisana przez Wykonawcę lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Zaleca się, aby przynajmniej wszystkie zapisane strony oferty – w tym wszystkie załączniki – były ponumerowane przez wykonawcę. Ponadto wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany były powinny być parafowane przez osobę do tego uprawnioną. Upoważnienie (pełnomocnictwo) do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z dokumentów załączonych do oferty.

Wykonawca winien umieścić ofertę wraz z załącznikami w zamkniętej kopercie, posiadającej oznaczenie: „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”. Nazwę i adres Wykonawcy.

Zamkniętą i opisaną kopertę należy złożyć w kancelarii Parafii Ewangelicko Augsburgskiej w Rypinie, ul. Kościuszki 15, 87-500 Rypin, w nieprzekraczalnym terminie do

04.04.2017. do godz. 08.00

(Dopuszcza się dostarczenie listownie – decyduje data doręczenia do Zamawiającego).

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Zamawiający może odrzucić ofertę jeżeli:

- jest niekompletna,
- jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego,
- zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- zawiera błędy w obliczeniu ceny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego zapytania bez podawania przyczyn.

OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

ks. Dawid Mendrok tel. 54 286 39 10

SKŁADNIKI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- wzór umowy (załącznik nr 1)
- część opisowa projektu remontowo – konserwatorskiego. „Remont – konserwacja dachu parafialnego kościoła Ewangelicko Augsburgskiego. Adres : ul. Kościuszki 15, 87-500 Rypin, dz.nr 313/12 ob. 0001.” (załącznik nr 2)
- formularz oferty (załącznik nr 3)
- oświadczenia wykonawcy o spełnieniu warunków wzięcia udziału w zapytaniu ofertowym (załącznik nr 4)
- przedmiar prac (załącznik nr 5)

WZÓR UMOWY

Umowa wstępna zawarta w dniu w Rypinie pomiędzy Parafią Ewangelicko Augsburgską z siedzibą : ul. Kościuszki 15, 87-500 Rypin, zwanym w treści umowy „ Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

Ks. Dawida Mendroka

a firmą: z siedzibą : zwanym w treści umowy „ Wykonawcą”, reprezentowaną przez :

§1

- Zamawiający zleca a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zadania p.n. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”
- Realizacja zadania o którym mowa w ust.1 nastąpi nie później niż do dnia : 31.12.2020 r.
- Strony zgodnie oświadczają, iż dopuszczają możliwość podziału zadania na etapy i zmiany terminu realizacji zadania. Wszelkie zmiany dotyczące podziału zadania i terminów wymagają zawarcia odrębnych umów.
- Niniejsza umowa wstępna ma charakter ramowy i jest efektem postępowania w trybie zapytania ofertowego.
- Realizacja zadania prowadzona będzie zgodnie z decyzją WUOZ w Toruniu, Delegatura we Włocławku nr 610/2015

§2

- Wartość opisanych prac w §1 wynosi zł brutto
(słownie:.....) zgodnie z kosztorysem ofertowym prac stanowiącym załącznik nr 1 niniejszej umowy.
- Strony zgodnie oświadczają, iż wartość zadania określona w punkcie 1. może ulegać zmianie w związku z :
- zmianą obowiązujących stawek podatków
- wzrostem inflacji
- wzrostem cen zakupu materiałów
- wzrostem minimalnej stawki roboczogodziny
- Zamawiający oświadcza, a Wykonawca przyjmuje do wiadomości, iż postępek prac będzie uzależniony od pozyskanych dotacji ze źródeł zewnętrznych na realizację niniejszego zadania. Ponadto Zamawiający oświadcza, iż poza zewnętrznym finansowaniem będzie partycypował w kosztach realizacji umowy środkami własnymi.
- Zamawiający oświadcza, a Wykonawca zgadza się na podział zadania na etapy w zależności od przyznanych dotacji.

§ 3

- Zapłata za wykonanie zadania realizowana będzie przelewem na podstawie wystawionych przez Wykonawcę faktur.
- Faktury wystawiane będą po realizacji poszczególnych etapów, o których mowa w §1 niniejszej umowy.
- Podstawą wystawienia faktury będą :
a/ protokół odbioru prac podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę
b/ protokół odbioru prac konserwatorskich podpisany przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu oraz strony umowy.

§4

- Wykonawca zobowiązuje się poddać ewentualnej kontroli prowadzonej przez Zamawiającego lub upoważnioną osobę (w zakresie objętym umową).
- Wykonawca zobowiązuje się do składania Zamawiającemu wszelkich wyjaśnień dotyczących prac objętych niniejszą umową.

§5

- Wykonawca udziela gwarancji na wykonane prace konserwatorskie na okres lat licząc od dnia dokonania odbioru poszczególnych etapów prac.
- Naprawy gwarancyjne zostaną usunięte w terminie nie przekraczającym 3 miesięcy liczonego od dnia zgłoszenia (w przypadku warunków temperaturowych właściwych dla technologii konserwatorskiej) oraz 4 miesięcy (w przypadku warunków temperaturowych nie właściwych dla technologii konserwatorskiej).

§6

- W razie zwłoki w terminie zakończenia prac (z przyczyn zależnych od Wykonawcy) Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % wartości umownej prac za każdy dzień zwłoki.
- W razie zwłoki w płatnościach Zamawiający zobowiązany jest zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,1 % wartości wystawionej faktury za każdy dzień zwłoki.
- W razie odstąpienia od umowy Strona, po stronie której leży przyczyna odstąpienia, zapłaci drugiej Stronie karę za odstąpienie w wysokości 10 % pozostałej do zapłaty wartości umowy.

§ 7

- Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- Strony dopuszczają zmiany dotyczące podziału na etapy i terminu zakończenia realizacji umowy. W takim przypadku podpisywane będą odrębne umowy dotyczące poszczególnych etapów.

§ 8

Spory mogące wyniknąć pomiędzy stronami przy realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sądy powszechne właściwe siedzibie Zamawiającego.

§ 9

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

.....
ZAMAWIAJĄCY

.....
WYKONAWCA

ZAŁĄCZNIK NR 2

zapytania ofertowego dotyczącego zadania pn. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU REMONTOWO – KONSERWATORSKIEGO. „REMONT – KONSERWACJA DACHU PARAFIALNEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO AUGSBURSKIEGO. ADRES : UL. KOŚCIUSZKI 15, 87-500 RYPIN, DZ.NR 313/12 OB. 0001.”

III. OPIS TECHNICZNY

3.1. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt budowlany remontu-konserwacji dachu kościoła. Zakres remontu obejmuje pokrycie dachu nawy głównej, prezbiterium, zakrystii oraz elementy konstrukcyjne więźby dachowej. Dach wieży nie jest objęty zakresem opracowania.

3.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Inwentaryzacja
- Program prac konserwatorskich

3.3. Rys historyczny

Kościół ewangelicko-augsburski w Rypinie wybudowano w latach 1883-1888 roku. Wnętrze kościoła zdobi bogata polichromia, rzeźbiona ambona i trzyczęściowy ołtarz. Wyposażony jest w stylowe ławki i empory.

3.3.1. Opis obiektu

Kościół wzniesiono z czerwonej cegły na cokole kamiennym w stylu neogotyckim, w układzie halowym, trój nawowym. Świątynia ma długość 30 m, szerokość 10, wysokość bez wieży 10 m. Od strony wschodniej kwadratowa wieża lekko wysunięta przed ścianą szczytową kościoła, po bokach wieży kruchty, wbudowane w korpus kościoła. Od strony zachodniej prezbiterium z przylegającą zakrystią i przedsionkiem zakrystii. Ściany południowa i północna korpusu podzielona szkarpiami o jednym uskoku oraz ostortukowymi oknami. W narożach korpusu masywne szkarpy przechodzące w sterczyny. Ściany szczytowe wykończone sterczynami. Korpus kościoła pokryty dachem dwuspadowym, wieloboczne prezbiterium dachem wielospadowym, zakrystia dachem trójspadowym, przedsionek dwuspadowym.

Pokrycie z blachy ocynkowanej.

Zadaszenie wieży wielospadowe, pokrycie z blachy ocynkowanej.

Kościół trójnawowy, nawa boczne z zwieńczeniem płaskim-pulpitowym, nawa środkowa zwieńczona kolebkowo. Nawa główna kościoła oświetlona pośrednio, za pomocą okien umieszczonych w ścianach naw bocznych. Nawy przykryte wspólnym dachem, nawy oddzielone rzędem podpór - kolumn. Nawy boczne dwukondygnacyjne. Prezbiterium wyodrębnione w wielobocznej apsydzie.

3.4. Opis konstrukcji dachu

3.4.1. Dach nad korpusem

Więźbę dachową wykonano jako jętkowo-płatwiową z zastrzałami w formie krzyża św. Andrzeja. Więźba zredukowana poprzecznie, składa się z 16-tu wiązarów, w tym 6-ściu wiązarów pełnych i 10 wiązarów niepełnych, oraz dodatkowo jednego układu krokwiowego (przy ścianie wieży).

Więźba osadzona skrajnymi podporami na koronie muru za pomocą namurnic, pośrednio oparta na podciągu stalowymi i rzędzie dwukondygnacyjnych kolumn.

W kierunku podłużnym sztywność zapewniają dwie połaciowe ramy stolcowe oraz płatew stopowa.

Nad nawami bocznymi występują belki wiązarowe, natomiast nad nawą główną (środkową) więźba wolna.

Nad nawami bocznymi do belek wiązarowych mocowany otynkowany pułap z desek, nad nawą środkową więźba zamknięta sklepieniem deskowym, otynkowanym. Sklepienie mocowane krążynami do jętek, zastrzałów i słupów.

Rama stolcowa składa się z płatwi, stolców, podwaliny oraz zastrzałów.

Złącza elementów więźby nakładkowe, czopowe oraz wrębowe, z dodatkowymi, wtórnymi okuciami stalowymi.

a). Wiązar składa się z następujących elementów:

ntu		
	ugość ~900cm	
	gość ~775cm	
	gość ~365cm	
	gość ~570cm	
owa	gość ~415cm	
ja		

b). Rama stolcowa składa się z następujących elementów:

ntu		
owa	gość ~2020cm	
	gość ~195cm	
	gość ~195cm	
	gość ~240cm	
	długość ~2020cm	
ja		

c). Pokrycie dachowe

Poszycie ażurowe, pokrycie z blachy arkuszowej, ocynkowanej, łączonej na rąbek stojący.

d). Orynnowanie

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej

3.4.2. Dach nad kruchtami bocznymi

Więźbę dachową wykonano jako płatwiową. Krokwie oparte na płatwi stopowej oraz płatwi pośredniej. Płatew pośrednia oparta na słupach i mieczach. Płatew stopowa osadzona na belkach wiązarowych. Belki stopowe oparte na koronie muru nawy i wieży.

a). Więźba nad kruchtą składa się z następujących elementów:

ntu		
	ugość ~600cm	
	gość ~350cm	
	gość ~160cm	
owa	gość ~415cm	
ja		

b). Pokrycie dachowe

Poszycie ażurowe, pokrycie z blachy arkuszowej, ocynkowanej, łączonej na rąbek stojący.

c). Orynnowanie

Rynny z blachy ocynkowanej

3.4.3. Dach nad prezbiterium

Dach wielospadowy, brak dostępu do konstrukcji więźby.

a). Orynnowanie

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej

3.4.4. Dach nad zakrystią

Dach trójspadowy, brak dostępu do konstrukcji więźby.

a). Orynnowanie

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej

3.4.5. Dach nad przedsionkiem

Dach dwuspadowy, brak dostępu do konstrukcji więźby.

a). Orynnowanie

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej

3.5. Opis stanu dachu

3.5.1. Konstrukcja dachu nad korpusem

Stan zachowania konstrukcji należy ocenić na dostateczny. Więźba nie posiada znacznych śladów wtórnych napraw, ani większych zniszczeń mechanicznych czy biologicznych.

Najbardziej znaczące są uszkodzenia mechaniczne złącza krokwi w kalenicy wiązarów nr 3, 4, 5, 6, 11 (zdj. nr 3). W złączach brak lub zniszczone kołkowanie, złącze zwichrowane /skręcone krokwie względem siebie/. Istniejące złącza śrubowe rozluźnione, miejscami szczeliny między wrębami elementów.

Pozostałe występujące zniszczenia:

- miejscowe, niewielkie ślady zawilgocenia elementów drewnianych, głównie łat i górnych krawędzi krokwi (zdj. nr 1);
- powierzchniowe uszkodzenia biologiczne elementów drewnianych – korozja spowodowane przez owady drewnojady (zdj. Nr 5, 6, 7, 9, 10);
- zniszczenia mechaniczne końcówek belek wiązarowo-stropowych;
- częściowe braki kołkowania złącz ciesielskich (10% ilości);
- miejscowe zniszczenia złącz czopowych i nakładkowych wymagających napraw (zdj nr. 4)

3.5.2. Konstrukcja dachu nad kruchtami

Stan zachowania konstrukcji należy ocenić na dobry.

Więźba nie posiada znacznych śladów wtórnych napraw, ani większych zniszczeń mechanicznych czy biologicznych.

Występujące zniszczenia:

- miejscowe, niewielkie ślady zawilgocenia elementów drewnianych, głównie łat i górnych krawędzi krokwi;
- powierzchniowe uszkodzenia biologiczne elementów drewnianych – korozja spowodowane przez owady drewnojady, głównie belki wiązarowe (zdj. N r8);

3.5.3. Konstrukcja dachu prezbitarium

Brak dostępu

3.5.4. Konstrukcja dachu zakrystia i przedsionkiem

Brak dostępu

3.5.5. Pokrycie dachu

Stan zachowania pokrycia dachowego dostateczny ale wymagający podjęcia prac remontowych.

Pokrycie posiada następujące defekty:

- miejscowe nieszczelności (zdj. nr 2),
- skropliny od pary wodnej od spody więźby

5.1.1 Podstawowe założenia

1. Ze względu na wartość zabytkową zachowanej z czasów budowy kościoła więźby dachowej nad głównym korpusem świątyni, należy bezwzględnie przestrzegać, aby wszelkie prace remontowe dachu były wykonywane po uzgodnieniu z konserwatorem zabytków i pod jego nadzorem.

2. Prace remontowe przy więźbie muszą być wykonane przez doświadczony warsztat ciesielski, znający dawną ciesiolkę, przy ograniczonej do niezbędnego minimum wymianie fragmentarycznej lub w skrajnych przypadkach całościowej elementów oryginalnych.

3. Wszystkie naprawy należy wykonać zgodnie z dawną sztuką ciesielską, przy użyciu tradycyjnych złącz ciesielskich.

3.6. Założenia prace remontowo-konserwatorskich

Dach nad korpusem:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek blachy dachowej, zaprawy oraz gruzu;
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie;
5. Naprawa zwichrowanych połączeń krokwi w kalenicy;
6. Naprawa poprzez flekowanie zniszczonych połączeń ciesielskich;
7. Uzupelnienie brakującego kołkowania i śrubowania;
8. Oczyszczenie i impregnacja okuć występujących w postaci klamer i śrub;
9. Demontaż istniejącego pokrycia i facenia;
10. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
11. Montaż na deskowaniu membrany z oplotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;
12. Montaż pokrycia z blachy tytanowo-cynkowej gotowalcowanej gr. 0,7mm;
13. Montaż nowego orynnowania z blachy tytanowo-cynkowej;
14. Montaż odgrzmienia;

Dach nad kruchtami:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek blachy dachowej, zaprawy oraz gruzu;
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie;
5. Demontaż istniejącego pokrycia i facenia;
6. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
7. Montaż na deskowaniu membrany z oplotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;
8. Montaż pokrycia z blachy tytanowo-cynkowej gotowalcowanej gr. 0,7mm;
9. Montaż nowego orynnowania z blachy tytanowo-cynkowej;

Dach - nad prezbitarium, zakrystią i przedsionkiem:

Badanie stanu technicznego należy wykonać po uzyskaniu dostępu do więźby. Ostateczne decyzje o sposobie naprawy podejmować po uzgodnieniach z nadzorem konserwatorskim.

Wstępnie, przez analogię zakłada się następujący zakres:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek dachówek, zaprawy oraz gruzu.
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie
4. Naprawa lub całkowita wymiana elementów konstrukcyjnych – ostateczna ocena po demontażu pokrycia dachowego;
5. Demontaż istniejącego pokrycia i facenia;
6. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
7. Montaż na deskowaniu membrany z oplotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;
8. Montaż pokrycia z blachy tytanowo-cynkowej gotowalcowanej gr. 0,7mm;
9. Montaż nowego orynnowania z blachy tytanowo-cynkowej;

3.7. Opis prac budowlanych

3.7.1. Projektowane pokrycie

- Zaprojektowano demontaż istniejącego pokrycia z blachy ocynkowanej i wykonanie nowego pokrycia z blachy tytanowej, gotowalcowanej, cynkowej gr. 0,7mm w technice rąbkowej.
- Poszycie wykonać z impregnowanych desek gr. 25mm.
- Podkład bod blachę wykonać z membrany z oplotem.

Trójwarstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności z oplotem. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej, filmu funkcyjnego i oplotu polipropylenowego, który stanowi warstwę separacyjną pomiędzy membraną, a pokryciem. Dzięki zastosowaniu oplotu polipropylenowego jako warstwy separacyjnej, powstaje przestrzeń zapewniającą cyrkulację powietrza oraz możliwość odprowadzenia wody i wilgoci spod metalowego pokrycia dachowego, do rynny.

Membranę wyprowadzić na pas nadrynnowy, w celu odprowadzenia skroplina do rynny.

Parametry membrany:

Parametry membrany:

Gramatura ca. 450 g/m²

Paroprzepuszczalność	3000 g/m ² /24h
Współczynnik Sd	ca. 0,02 m
Odporność na UV	4 m-ce
Wodoszczelność	W1

- Wentylacja na okapie

Rozwiązanie wlotu powietrza pod połac na okapie musi zapewniać efektywny przekrój wentylacyjny min 2‰ powierzchni dachu. Co dla krokwi o długości do 9 m wynosi 200 cm²/mb okapu. Wentylacje wykonać w pasie nadrynnowym.

- Wentylacja na kalenicy

Aby zapewnić cyrkulację powietrza pod połacią na kalenicy musi zostać zapewniony efektywny przekrój wentylacyjny min 0,5‰ powierzchni dachu. Należy przy tym pamiętać o tym, że dotyczy to obu połaci dachu dwuspadowego. Oznacza to, w dachu dwuspadowym o długości krokwi 9 m wentylacja kalenicy musi mieć efektywny przekrój min 50 cm²/mb dla każdej ze stron. Kształtki wentylacyjne wykonać z blachy tytanowo-cynkowej.

- Orynnowanie

Wymiana oryinnowania na nowe z blachy cynkowo-tytanowej z zastosowaniem w ustalonych miejscach rur spustowych. Rynna Ø150mm, Ø100, rura spustowa Ø120mm, Ø80mm.

- Obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie murów, sterczyn, wykonać z blachy cynkowo-tytanowej.

3.7.2. Naprawa zwichrowanych złączy kalenicowych

Po demontażu pokrycia i łacenia należy skrócić istniejące łączniki śrubowe, doprowadzając do maksymalnego wyprostowania wiązara. Następnie należy wykonać w strefie złącza kalenicowego krokwi obustronne nakładki z blachy stalowej, ocynkowanej gr. 3mm i połączyć śrubami M12 kl. 4.8. Po wykonaniu, wykonać wzdłuż całej kalenicy stężenia z desek 4,5x12,5cm. Szczegóły w części rysunkowej.

3.7.3. Prace impregnacyjne

Prace impregnacyjne prowadzić zgodnie z programem prac konserwatorskich. Przed przystąpieniem do wykonywania zabiegów grzybobójczych i owadobójczych oraz impregnacyjnych, należy drewno bardzo dokładnie oczyścić z brudu i kurzu.

Konstrukcję oczyścić z brudu i odkurzyć stosując odkurzacze przemysłowe i uzupełnić brakujące kołkowanie oraz wykonać napięcia śrub istniejących złączy.

Przed impregnacją, miejsca w których stwierdzono zer owadów technicznych szkodników drewna smarować 3x preparatem np. („Hylotox” lub równoważnym) na powierzchni do 50 cm poza widoczne uszkodzenia drewna. Następnie całość konstrukcji więźby smarować 3x preparatem „Tytan –impregnat do drewna NW” lub równoważnym, zwracając uwagę, aby nie dopuścić do rozlać środka do na sufit wskazane jest rozłożyć folie zabezpieczające.

Deski sklepienia oraz pułapu a także deskowanie dachu opryskać od strony poddasza 2xpreparatem „Tytan –impregnat do drewna NW” bezbarwny.

3.7.4. Bezpieczeństwo pracy

W trakcie wykonywania zabiegów : impregnacyjnych, grzybobójczych, owadobójczych i izolacyjnych należy przestrzegać przepisów p.poż. i bhp oraz przepisów zawartych w ulotkach informacyjnych producenta, a w szczególności:

impregnację drewna wykonywać tylko w warunkach przewiewu (wentylacji),

przy impregnacji i odgrzybianiu stosować sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, rękawice, fartuchy gumowe oraz odzież ochronną osobistą,

w pobliże stanowisk impregnacyjnych nie podchodzić z otwartym ogniem,

nie spożywać posiłków i nie palić tytoniu w czasie wykonywania pracy,

przerwywając i kończąc pracę umyć ręce i twarz mydłem w ciepłej wodzie,

impregnaty przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach, nie zawierających, pasz i żywności, w oryginalnych opakowaniach, z dala od ognia i źródeł ciepła,

po całkowitym zużyciu impregnatu opakowania jednorazowe pozabawić cech użytkowych,

strzec wód otwartych i gruntowych przed skażeniem preparatem

w przypadku wystąpienia oznak zatrucia (mdłości, ból brzucha lub głowy) czy też uczulenia (wysypka, zapalenie spojówek) niezwłocznie skorzystać z porady lekarskiej.

3.7.5. Nadzór

Wszelkie prace prowadzone w obiekcie zabytkowym muszą uzyskać przed ich realizacją zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a ich wykonanie musi być nadzorowane również przez W.K.Z.

V. OPACOWANIE KONSERWATORSKIE

5.1. Założenia prac remontowo-konserwatorskich

5.1.1 Podstawowe założenia

1. Ze względu na wartość zabytkową zachowanej z czasów budowy kościoła więźby dachowej nad głównym korpusem świątyni, należy bezwzględnie przestrzegać, aby wszelkie prace remontowe dachu były wykonywane po uzgodnieniu z konserwatorem zabytków i pod jego nadzorem.

2. Prace remontowe przy więźbie muszą być wykonane przez doświadczony warsztat ciesielski, znający dawną ciesiolkę, przy ograniczonej do niezbędnego minimum wymianie fragmentarycznej lub w skrajnych przypadkach całościowej elementów oryginalnych.

3. Wszystkie naprawy należy wykonać zgodnie z dawną sztuką ciesielską, przy użyciu tradycyjnych złączy ciesielskich.

5.1.2 Szczegółowe założenia

Prace remontowe powinny polegać przede wszystkim na:

Dach nad korpusem:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek blachy dachowej, zaprawy oraz gruzu;
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie;
5. Naprawa zwichrowanych połączeń krokwi w kalenicy;
6. Naprawa poprzez flekowanie zniszczonych połączeń ciesielskich;
7. Uzupełnienie brakującego kołkowania i śrubowania;
8. Oczyszczenie i impregnacja okuć występujących w postaci klamer i śrub;
9. Demontaż istniejącego pokrycia i łacenia;
10. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
11. Montaż na deskowaniu membrany z opłotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;
12. Montaż pokrycia z blachy tytanow-cynkowej gołowalcowanej gr. 0,7mm;
13. Montaż nowego oryinnowania z blachy tytanow-cynkowej;
14. Montaż odgrzmienia;

Dach nad kruchtami:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek blachy dachowej, zaprawy oraz gruzu;
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie;
5. Demontaż istniejącego pokrycia i łacenia;
6. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
7. Montaż na deskowaniu membrany z opłotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;
8. Montaż pokrycia z blachy tytanow-cynkowej gołowalcowanej gr. 0,7mm;
9. Montaż nowego oryinnowania z blachy tytanow-cynkowej;

Dach - nad prezbiterium, zakrystią i przedsionkiem:

Badanie stanu technicznego należy wykonać po uzyskaniu dostępu do więźby. Ostateczne decyzję o sposobie naprawy podejmować po uzgodnieniach z nadzorem konserwatorskim. Wstępnie, przez analogię zakłada się następujący zakres:

1. Oczyszczenie poddasza z resztek dachówek, zaprawy oraz gruzu.
2. Oczyszczenie i impregnacja elementów konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi;
3. Impregnacja środkami żywicznymi elementów o powierzchniowym zniszczeniu struktury drewna poprzez mącznienie
4. Naprawa lub całkowita wymiana elementów konstrukcyjnych – ostateczna ocena po demontażu pokrycia dachowego;
5. Demontaż istniejącego pokrycia i łacenia;
6. Montaż nowego poszycia pełnego z desek gr. 25mm.
7. Montaż na deskowaniu membrany z opłotem. Uwaga – membranę należy ułożyć w sposób umożliwiający odprowadzenie skroplin do rynny;

8. Montaż pokrycia z blachy tytanowo-cynkowej gołowałcowanej gr. 0,7mm;

9. Montaż nowego orynnowania z blachy tytanowo-cynkowej;

5.2. Program prac remontowo-konserwatorskich

5.2.1. Prace wstępne

a. Dokumentacja fotograficzna konstrukcji dachowej oraz pokrycia dachowego

Wykonanie dokumentacji fotograficznej konstrukcji dachowej oraz pokrycia dachowego przed przystąpieniem, w trakcie oraz po zakończeniu prac konserwatorsko-budowlanych w celu opracowania dokumentacji powykonawczej.

b. Oczyszczenie poddasza

Oczyszczenie poddasza z zanieczyszczeń.

c. Numeracja więzarów dachowych

W celu prawidłowo przeprowadzanych prac należy tymczasowo ponumerować więzary z godnie z pierwotnym oznaczeniem.

d. Wstępne oczyszczenie konstrukcji

Oczyszczenie elementów drewnianych z kurzu i brudu.

e. Przeprowadzenie oceny stanu zachowania

Po przeprowadzeniu wstępnych prac należy przeprowadzić ponowną ocenę stanu zachowania poszczególnych elementów drewnianych w celu opracowania szczegółowego planu napraw konstrukcji dachowej. Ocena powinna być wykonana przez nadzór konserwatorski i projektanta.

f. Zabezpieczenie konstrukcji przed zniszczeniami w trakcie prowadzonych prac

Przed rozpoczęciem i w trakcie prac ciesielskich oraz dekarских, konstrukcję dachową, drewniany pułap oraz kolebkę drewnianą należy odpowiednio zabezpieczać pomostami z desek przed uszkodzeniami mechanicznymi poszczególnych elementów oraz zawilgoceniem, w przypadku opadów atmosferycznych.

g. Transport zdemontowanego pokrycia dachowego oraz zniszczonych lub wtórnych elementów konstrukcji dachowych

Wywóz i utylizacja zdemontowanych elementów dachu powinny być wykonane zgodnie z prawem i wymogami bezpieczeństwa.

5.2.2. Prace przy elementach drewnianych

a. Naprawy konstrukcji dachowej – elementy pierwotne

o W miarę możliwości naprawy zniszczonych elementów drewnianych powinny być wykonywane pod pokryciem dachowym lub po jego częściowym demontażu, jeżeli dostęp do danych elementów jest utrudniony;

o Wszystkie naprawy należy wykonać tradycyjnymi metodami ciesielskimi, przy zastosowaniu tradycyjnych złączy ciesielskich. Z zachowaniem gatunku drewna, jak również kierunku biegu słojów;

o Wymieniane w całości elementy powinny być wykonane na wzór pierwotnych i odpowiednio oznakowane;

o Całkowita wymiana elementów pierwotnych dopuszczalna jest w przypadku utraty przez element wartości konstrukcyjnych - nośnych, czyli zniszczenia w dużym stopniu przekroju drewna;

o Wszystkie nowe elementy drewniane, po docięciu złączy, a przed montażem, powinny być impregnowane w całości środkami owado- i grzybobójczymi;

b. Naprawy konstrukcji dachowej – elementy wtórne

o Zniszczone elementy wtórne proponuje się wymieniać w całości;

o Wymieniane w całości elementy powinny być wykonane na wzór pierwotnych i odpowiednio oznakowane. Wszystkie nowe elementy drewniane, po docięciu złączy, a przed montażem,

powinny być impregnowane w całości środkami owado- i grzybobójczymi;

c. Wymiana zniszczonych kofków drewnianych

o Zniszczone mechanicznie lub biologicznie kofki należy wymienić na nowe, wykonane z drewna dębowego. Należy pamiętać, aby nowe kofki wystawały poza lico elementów, zabezpieczając złącze;

d. Impregnacja drewna

o Miejscowa impregnacja środkami żywicznymi elementów osłabionych powierzchniowo, w przypadku powierzchniowego mącznienia struktury drewna;

e. Dezynfekcja i dezynsekcja konstrukcji dachowej

o Ze względu na dość dużą wilgotność klimatu oraz ogólne lecz niewielkie porażenie konstrukcji przez owady z rodziny kołatkowatych należy przeprowadzić dezynfekcję i dezynsekcję konstrukcji poprzez powierzchniowe nasączenie drewna środkami owado- i grzybobójczymi.

f. Zabezpieczenie konstrukcji środkami owado- i grzybobójczymi oraz środkami ognioochronnymi

o Wszystkie środki powinny być zastosowane powierzchniowo po wykonaniu wszystkich napraw ciesielskich, zgodnie z instrukcją, jak również bez zastosowania jakichkolwiek barwników.

UWAGA!!!

Zniszczonej bieli drewna nie usuwamy, sprawdzamy jedynie (ostrym, cienkim dłutem lub świdrem) głębokość uszkodzeń struktury elementu dla określenia wielkości przekroju nośnego. Gdy pozostał niewielki, należy przeanalizować wymianę całego elementu.

5.2.3. Wymiana pokrycia dachowego

a. Prace powinny odbywać się wg projektu wymiany pokrycia dachowego. Ostateczny wzór dachówki powinien być zaakceptowany przez nadzór konserwatorski.

b. Stopniowy demontaż istniejącego pokrycia dachowego

Demontaż istniejącego pokrycia dachowego należy wykonywać stopniowo w miarę postępujących prac dekarских.

c. Wymiana pokrycia dachowego

Nowe pokrycie dachowe z blachy tytan-cynk, gołowałcowanej. Poszycie z deski powinno być zaimpregnowane trzykrotnie środkiem owado- i grzybobójczym bez zastosowania barwnika.

Blachę układać na membranie z oplotem, membranę wyprowadzić na pas nadrynnowy, w celu odprowadzenia skroplin do rynny.

d. Wentylacja strychu

Ponowne krycie dachu musi zapewnić odpowiednią wentylację strychu, a tym samym dobre przewietrzanie konstrukcji, dlatego przy koronie murów oraz w kalenicy powinny być wykonane

zgodnie z projektem szczeliny wentylacyjne przy koronie murów i kalenicy.

e. Orynnowanie opierzenie

o Orynnowanie powinno być wykonane z blachy cynkowo-tytanowej zgodnie ze sztuką rzemieślniczą, w postaci rynien i rur spustowych.

o Dopuszczalne opierzenie blaszane powinno być wykonane z blachy cynkowo-tytanowej niepatynowanej.

o Formę orynnowania oraz opierzenia należy ustalić z nadzorem konserwatorskim w trakcie prowadzenia prac

FORMULARZ OFERTY

Dane oferenta

.....
Nazwa Wykonawcy

.....
Adres Wykonawcy

.....
Nr NIP Wykonawcy

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Parafii Ewangelicko Augsburgskiej w Rypinie z dnia 20.03.2017. przedstawiamy naszą ofertę na wykonanie zadania p.n. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”.

Cena netto : zł

Cena brutto : zł

Słownie brutto :

Na zadanie objęte przedmiotem zamówienia udzielimy letniej gwarancji licząc od dnia odbioru końcowego lub odbioru poszczególnych etapów prac.

Oświadczamy, że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru naszej oferty.
Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami załączonego do zapytania ofertowego wzoru umowy i przyjmujemy go bez zastrzeżeń.
Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.

.....
Miejscowość i data

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW WZIĘCIA UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Niniejszym oświadczam, iż :

- posiadamy odpowiednie kwalifikacje zawodowe i uprawnienia do wykonania zadania pn. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE” bądź dysponujemy osobami – posiadającymi przygotowanie zawodowe do wykonywania prac na obiektach zabytkowych - zgodnie z odpowiednim Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W szczególności dysponujemy co najmniej jedną osobą wyrażającą gotowość wzięcia udziału w realizacji zamówienia, posiadającą aktualne uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz co najmniej jedną osobą będącą dyplomowanym konserwatorem dzieł sztuki o specjalizacji : konserwacja i restauracja rzeźby kamiennej i detali architektonicznych.
- dysponujemy zasobami technicznymi i osobowymi niezbędnymi do wykonania zadania. W szczególności rusztowaniem w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zapytania oraz doświadczonymi pracownikami w liczbie niezbędnej do sprawnego przeprowadzenia prac.
- posiadamy doświadczenie w wykonywaniu prac przy tego typu obiektach zabytkowych. W okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonaliśmy co najmniej dwie roboty podobne do przedmiotu zapytania ofertowego.
- nie jesteśmy powiązani kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym zgodnie z poniższą treścią :
„w celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych udzielanych przez beneficjenta niebędącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z nimi osobowo i kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na :
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- pozostawaniu w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia , opieki lub kurateli”.

Miejscowość i data

podpis i pieczęć Wykonawcy

nr	opis	ilość	cenę jednostkową	cenę całkowitą
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ZALĄCZNIK NR 5
zapytania ofertowego dotyczącego zadania pn. „REMONT DACHU KOŚCIOŁA PARAFII EWANGELICKO AUGSBURSKIEJ W RYPINIE”

PRZEMIAŁ PRAC

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 640.00	m2 m2	640.000	640.000
				RAZEM	640.000
2 d.1	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 640.00	m2 m2	640.000	640.000
				RAZEM	640.000
3 d.1	KNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 640.00	m2 m2	640.000	640.000
				RAZEM	640.000
4 d.1	KNR-W 2-02 1613-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej 36.00	m2 m2	36.000	36.000
				RAZEM	36.000
5 d.1	KNR 19-01 0430-01	Zastawy zabezpieczające na dachu 72.00	m m	72.000	72.000
				RAZEM	72.000
6 d.1	KNR 2-02 roz.16	Czas pracy rusztowań 800.00	m-g m-g	800.000	800.000
				RAZEM	800.000
7 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 534.50	m2 m2	534.500	534.500
				RAZEM	534.500
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20.00	m2 m2	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
9 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 82.50	m m	82.500	82.500
				RAZEM	82.500
10 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 60.00	m m	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
11 d.1	KNR 19-01 0425-03	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu ponad 120 % 534.50	m2 m2	534.500	534.500
				RAZEM	534.500
12 d.1	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem 534.50	m2 m2	534.500	534.500
				RAZEM	534.500
13 d.1	KNR 19-01 0405-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów 12.00	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
14 d.1	KNR 19-01 0437-03	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska do 0.05 m2 20	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
15 d.1	TZKNBK V -309	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych. Powierzchnia płaska do 0.03 m2 głęb. wycięcia 10 cm 15	szt. szt.	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
16 d.1	TZKNBK V -356	Struganie powierzchni profilowanych w ilości do 0.15 m2 z wygladzeniem 8.00	m2 m2	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
17 d.1	TZKNBK V -111 analogia	Wzmocnienie krokwi płytkami stalowymi ocynkowanymi dwustronnie 6.00	m m	6.000	6.000

				RAZEM	6.000
18	KNR-W 3	Wzmocnienie krokwi deskami o gr. 32 mm dwustronnie	m	25.000	
d.1	0503-02	25.00	m		25.000
				RAZEM	25.000
19	KNR 4-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m	10.000	
d.1	0422-01	10.00	m		10.000
				RAZEM	10.000
20	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m	10.000	
d.1	0422-05	10.00	m		10.000
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarclcy	m2	534.500	
d.1	0410-01	534.50	m2		534.500
				RAZEM	534.500
22	KNR K-05	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2	540.000	
d.1	0102-02	540.00	m2		540.000
				RAZEM	540.000
23	KNR 19-01	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,7 mm tytanowo-cynkową o wym. arkusza 0,667 x 1,0 m	m2	534.500	
d.1	0533-04	534.50	m2		534.500
				RAZEM	534.500
24	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m2	20.000	
d.1	0507-02	20.00	m2		20.000
				RAZEM	20.000
25	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo- cynkowej	m	50.400	
d.1	0535-02	50.40	m		50.400
				RAZEM	50.400
26	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 10 cm z blachy tytanowo- cynkowej	m	32.100	
d.1	0535-01	32.10	m		32.100
				RAZEM	32.100
27	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za załamanie	szt.	6.000	
d.1	0535-04	6	szt.		6.000
				RAZEM	6.000
28	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust	szt.	8.000	
d.1	0535-05	8	szt.		8.000
				RAZEM	8.000
29	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m	30.000	
d.1	0536-02	15.00*2	m		30.000
				RAZEM	30.000
30	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy tytanowo- cynkowej	m	30.000	
d.1	0536-01	5.00*6	m		30.000
				RAZEM	30.000
31	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	400.000	
d.1	1216-01	400.00	m2		400.000
				RAZEM	400.000
32	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, ball i krawędziaków	m2	1600.000	
d.1	0631-01	1600.00	m2		1600.000
				RAZEM	1600.000
33	KNR 19-01	Impregnacje grzybobójcze ball i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi	m2	500.000	
d.1	0647-04	500.00	m2		500.000
				RAZEM	500.000
34	TZKNC N-K/VI	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną (dezynsekcja)	dm ²	4000.000	
d.1	1/13-d	4000.00	dm ²		4000.000
				RAZEM	4000.000
35	KNR 5-08	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na konstrukcji na śruby	szt.	20.000	
d.1	0601-03	20	szt.		20.000
				RAZEM	20.000
36	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji ogromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu	m	40.000	
d.1	0607-02	recznie - pręt o śr. do 10 mm	m		40.000
				RAZEM	40.000
37	KNR-W 5-08	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	6.000	
d.1	0618-01 z.o.	6	szt.		6.000
	9901-10			RAZEM	6.000

38	KNR 5-08 d.1 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym 40.00	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
39	KNR 4-03 d.1 1205-03 z.o.3.1. 9901-1	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar. pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR 19-01 d.1 0118-13	Wywóz złomy i drewna spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 4.50	m3 m3	4.500	
				RAZEM	4.500
41	KNR 4-03 d.1 1205-04 z.o.3.1. 9901-1	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar. pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR 19-01 d.1 0118-14	Wywóz złomu i drewna spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km Krotność = 9 4.50	m3 m3	4.500	
				RAZEM	4.500
43	Kalkulacja d.1 indywidualna	Koszt utylizacji blachy i drewna 4.50	m3 m3	4.500	
				RAZEM	4.500
2		STERCZYNY			
44	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 180.00	m2 m2	180.000	
				RAZEM	180.000
45	KNR 2-02 d.2 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięciennych wysokości do 15 m 180.00	m2 m2	180.000	
				RAZEM	180.000
46	KNR 2 1505-01 d.2	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 180.00	m2 m2	180.000	
				RAZEM	180.000
47	KNR-W 2-02 d.2 1613-03	Deszki ochronne ciałe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej 10.00	m2 m2	10.000	
				RAZEM	10.000
48	KNR 2-02 roz.16 d.2	Czas pracy rusztowań 250.00	m-g m-g	250.000	
				RAZEM	250.000
49	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kornierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.78*4*8	m2 m2	56.960	
				RAZEM	56.960

50	KNR 4-01 0203-13 analogia d.2	Uzupełnienie powierzchni sterczyn z betonu monolitycznego (1.78*4*8)*20%	m2 m2	11.392	
				RAZEM	11.392
51	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 1.78*4*8	m2 m2	56.960	
				RAZEM	56.960
52	KNR 2-02 d.2 0610-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt MFP pionowe na sucho na ruszcie 1.78*4*8	m2 m2	56.960	
				RAZEM	56.960
53	KNR K-05 d.2 0102-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu 1.78*4*8	m2 m2	56.960	
				RAZEM	56.960
54	KNR 19-01 d.2 0534-01	Krycie sterczyn blachą tytanowo-cynkową zwykłe 1.78*4*8	m2 m2	56.960	
				RAZEM	56.960
55	TZKNBK XXII d.2 1012-01 analogia	Wykucie i montaż krzyża stalowego 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000