

**Regulamin konkursu ofert (zwany dalej RKO) w postępowaniu pn.
„Zabezpieczenie konstrukcyjne budynku Klasztoru Sióstr Dominikanek w Krakowie
ul. Mikołajska 21 wraz z robotami towarzyszącymi (A-210/M)”**

1. Informacje o Zamawiającym:

Klasztor Sióstr Dominikanek „Na Gródku” 31- 027 Kraków, ul. Mikołajska 21

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Zgodnie z:

Zasadami finansowania prac w obiektach zabytkowych ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa, przyjętymi Uchwałą nr 6/2016 Prezydium Społecznego Komitetu Odnowy Zabytków Krakowa z dnia 17 czerwca 2016 r., ze zmianami oraz Planem rzeczowo-finansowym odnowy zabytków Krakowa na 2019 rok ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa.

Niniejsze postępowanie zostanie przeprowadzone w trybie konkursu ofert z zachowaniem zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości.

Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych.

3. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Zabezpieczenie konstrukcyjne budynku Klasztoru Sióstr Dominikanek w Krakowie ul. Mikołajska 21 wraz z robotami towarzyszącymi”.

Przedmiot umowy będzie dzielony na poszczególne etapy prac, których szczegółowe terminy i zakresy dostosowane będą przez Strony do możliwości finansowych Zamawiającego, a wynikających między innymi z pozyskanych środków dotacyjnych. W przypadku nie uzyskania dotacji zakres prac danego etapu może zostać zmniejszony i dostosowany do posiadanych środków. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaniechania dalszego prowadzenia i finansowania prac.

Całościowy zakres prac w latach 2019-2021 podany jest w przedmiarze robót - załącznik nr 1 do RKO.

W 2019 r. Zamawiający planuje wykonać I etap prac, który określony jest w załączniku nr 1A do RKO.

Wszystkie prace winny być prowadzone w oparciu o załączniki nr 2 do niniejszego RKO, tj.:
- Projekt zabezpieczeń konstrukcyjnych budynku Klasztoru Sióstr Dominikanek „Na Gródku” przy ul. Mikołajskiej 21 w Krakowie autorstwa Pana Lecha Sobieszka; zatwierdzony Pozwoleniem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków 1423/18 z dnia 30.11.2018 r. oraz Decyzją Prezydenta Miasta Krakowa nr 188/6740.2/2019 z dnia 21.02.2019 r.

W niniejszym konkursie ofert Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, a wszelkie towary określone w ww. dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Zamawiającego.

Opis utrudnień związanych z realizacją przedmiotu zamówienia:

- prace wykonywane będą w czynnym obiekcie za klauzurą,
- obiekt przez cały okres prowadzenia prac będzie zamieszkiwany przez Siostry (również starsze), które wychodząc korzystają z niewielkiego wirydarza (ok. 100 m²),



- wybrany Wykonawca prac zobowiązany będzie do uzgadniania z Zamawiającym harmonogramu prowadzonych prac z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem,
- pracownicy wybranego Wykonawcy w celu możliwości wejścia do obiektu zobowiązani będą do posiadania imiennego identyfikatora wraz ze zdjęciem,
- prace nie będą mogły być wykonywane w niedziele i święta,
- od pracowników wybranego Wykonawcy wymaga się wysokiej kultury osobistej oraz godnego zachowania stosownie do miejsca prowadzenia prac,
- etapowanie prac.

4. Termin wykonania zamówienia:

Planowany termin całościowego wykonania zamówienia: do 30.10.2021 r.

Termin wykonania I etapu prac w 2019 r.: do 30.10.2019 r.

5. Warunki udziału Oferenta w konkursie ofert, wykaz oświadczeń/dokumentów jakie należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia spełniania tych warunków oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy posiadają odpowiednie doświadczenie, dysponują osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia, posiadającymi kwalifikacje konieczne do realizacji zamówienia oraz znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia, tj.:

- 1) wykonali (zakończyli) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 3 prace w obiektach wpisanych do rejestru zabytków gdzie przedmiotem prac były prace konstrukcyjne wraz z badaniami archeologicznymi o wartości prac co najmniej 300.000,- zł brutto każda; przy czym co najmniej 1-na z tych prac winna zawierać w sobie mury z łamanego wapienia jurajskiego i co najmniej 1-na z tych prac została wykonana za klauzurą.
- 2) wykonali (zakończyli) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 3 prace w obiektach wpisanych do rejestru zabytków gdzie przedmiotem prac były prace budowlano-konserwatorskie wraz z pracami konstrukcyjnymi o wartości całości tych prac w danym obiekcie co najmniej 1.000.000,- zł brutto każda.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 1 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz prac (wg załącznika nr 3 do RKO); przy czym Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty oświadczenia o wykonaniu z należytą starannością tych prac wraz z ich opisem – odrębnie dla każdej pozycji wymienionej w wykazie. Zamawiający – przed podpisaniem umowy z wybranym Wykonawcą - zastrzega sobie prawo do weryfikacji przedłożonych oświadczeń i w tym celu może zażądać od Oferenta przedstawienia dokumentów potwierdzających prawidłowość podanych w oświadczeniu informacji oraz przedstawienia stosownych referencji.

- 3) dysponują kierownikiem prac konserwatorskich, który spełnia następujące warunki: posiada wykształcenie i praktykę lub uprawnienia do wykonywania prac konserwatorskich, potwierdzone stosownym zaświadczeniem lub praktyką, zgodnie z art. 37a Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- 4) dysponują kierownikiem budowy, który spełnia następujące warunki: posiada uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w zakresie kierowania robotami budowlanymi oraz posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych zgodnie z art. 37 c Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, posiada aktualne zaświadczenie o członkostwie we właściwej izbie samorządu zawodowego, posiada co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru



zabytków oraz który pełnił obowiązki kierownika budowy przy co najmniej 3 pracach w gotyckich lub gotycko-barokowych obiektach zabytkowych, które zawierały w sobie roboty konstrukcyjne o ogólnej wartości prac w danym obiekcie co najmniej 1.000.000,- zł brutto każda.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 3 oraz 4 Oferent zobowiązany jest wskazać w ofercie z imienia i nazwiska osoby, które będą pełniły ww. funkcje przy realizacji przedmiotu zamówienia, ich posiadane uprawnienia oraz doświadczenie, w zakresie pozwalającym na ocenę spełniania wyżej opisanych warunków. Ponadto wymaga się aby Oferent dołączył pisemne zobowiązania osób mających pełnić te funkcje, że w razie wyboru jego oferty, osoby te podejmą się pełnienia funkcji kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy (wzór zobowiązania stanowi załącznik nr 4 do RKO).

5) dysponują zespołem badawczym, w skład którego wchodzi:

- konserwator malarstwa,
- badacz architektury,
- archeolog.

Ww. osoby muszą posiadać stosowne uprawnienia – zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 5 Oferent zobowiązany jest wskazać w ofercie z imienia i nazwiska osoby, które będą wchodziły w skład zespołu badawczego przy realizacji przedmiotu zamówienia, ich posiadane uprawnienia oraz doświadczenie (stosownie do wymagań zawartych w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), w zakresie pozwalającym na ocenę spełniania warunków ustawowych. Ponadto wymaga się aby Oferent dołączył pisemne zobowiązania osób wchodzących w skład zespołu badawczego, że w razie wyboru jego oferty, osoby te wejdą w skład zespołu badawczego (wzór zobowiązania stanowi załącznik nr 4A do RKO).

6) posiadają opłaconą polisę potwierdzającą, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej o wartości co najmniej 1.000.000,- zł.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 6 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty kopie polisy wraz z dowodem jej opłacenia.

7) nie zalegają z uiszczaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne oraz nie zalegają z opłacaniem podatków i opłat.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 7 Oferent winien przedstawić stosowne zaświadczenia z oddziału ZUS/KRUS oraz Urzędu Skarbowego wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

8) obowiązkowo wezmą udział w wizji lokalnej (pkt 10 RKO).

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 8 Oferent winien załączyć do oferty stosowne zaświadczenie wydane przez Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

9) inne dokumenty, które Oferent winien dołączyć do oferty:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (ewentualnie wydruk z CEIDG), wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty,
- b) kosztorys ofertowy obejmujący całość prac określonych w przedmiarze robót sporządzony w oparciu o ten przedmiar – zał. nr 1 do RKO,
- c) kosztorys ofertowy obejmujący I etap prac, który określony jest w załączniku nr 1A do RKO,
- d) formularz ofertowy – zał. nr 5 do RKO,
- e) dowód wniesienia wadium,
- f) pełnomocnictwo do występowania w imieniu Oferenta, w przypadku gdy dokumenty składające się na ofertę podpisuje osoba nie uprawniona do reprezentowania Oferenta (zgodnie z odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego lub z zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej),



Zaleca się załączenie spisu treści oferty, ułożenie wszystkich wymaganych dokumentów zgodnie z kolejnością podaną w RKO - za wyjątkiem formularza ofertowego, który powinien stanowić pierwszą stronę oferty - oraz ponumerowanie wszystkich stron.

Oferenci, którzy nie przedłożą dokumentów i oświadczeń potwierdzających spełnianie wymaganych warunków udziału w konkursie podlegać będą wykluczeniu z udziału w nim. Ofertę Oferenta wykluczonego uważa się za odrzuconą i nie będzie ona podlegała ocenie.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych dokumentów. Jeżeli Zamawiający uzna, że jest to korzystne dla Zamawiającego, to może wystąpić do Oferenta o uzupełnienie brakujących lub budzących wątpliwości dokumentów oraz wystąpić o dokumenty potwierdzające prawidłowość złożonych oświadczeń.

Wszystkie powyższe dokumenty winny być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Oferenta - poświadczenie winno zawierać zapis odręczny lub w formie pieczęci "za zgodność z oryginałem".

Ocena spełnienia warunków dokonana będzie na podstawie przedłożonych przez Oferenta dokumentów/oświadczeń opisanych powyżej według zasady „spełnia / nie spełnia”.

Zamawiający nie dopuszcza do niniejszego postępowania Oferentów występujących wspólnie (konsorcjum).

6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez Oferenta wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom:

Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia przez Oferenta wykonania części niniejszego zamówienia podwykonawcom po wcześniejszym zgłoszeniu tego faktu Zamawiającemu; przy czym pracowników podwykonawców obowiązują takie same zasady pracy jak pracowników Wykonawcy.

7. Wymagania dotyczące rękojmi i gwarancji:

Minimalny okres trwania rękojmi wynosi 5 lat oraz minimalny okres trwania gwarancji wynosi 5 lat - liczone od momentu protokolarnego odbioru danego etapu prac bez zastrzeżeń.

8. Odrzucenie oferty, unieważnienie postępowania:

Zamawiający odrzuci ofertę Oferenta, jeżeli:

- jej treść nie będzie odpowiadała treści RKO,
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty jeżeli jej cena wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego, po uprzednim zwróceniu się do Oferenta o udzielenie wyjaśnień,
- zawiera błędy w obliczeniu ceny,
- będzie niekompletna tzn. jeżeli oferta nie będzie zawierała wszystkich wymaganych i wymienionych w RKO załączników, dokumentów,
- po ewentualnej weryfikacji przez Zamawiającego przedłożonych przez Oferenta oświadczeń okaże się, że informacje podane w oświadczeniu są nieprawdziwe lub Oferent nie przedstawił w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie (nie krótszym niż 3 dni robocze od powiadomienia Oferenta) stosownych dokumentów



potwierdzających prawidłowość podanych w oświadczeniu informacji lub nie przedstawił stosownych referencji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny, zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty. W przypadku unieważnienia lub zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty Zamawiający nie przewiduje zwrotu Oferentom kosztów udziału w postępowaniu, za wyjątkiem zwrotu wniesionego wadium.

9. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Oferentami oraz przekazywania dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Oferentami:

- 1) zasady i formy przekazywania oświadczeń, wniosków i innych: wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Oferenci przekazują tylko i wyłącznie pisemnie do siedziby Zamawiającego ul. Mikołajska 21, 31-027 Kraków.
- 2) Osoby uprawnione do porozumiewania się z Oferentami:
 - w sprawach merytorycznych: Pani Mariola Niechoda – tel. 603 602 979
 - w sprawach proceduralnych i formalnych: Pani Teresa Chaim tel. 797 018 735.
- 3) Wyjaśnienie treści RKO: Zamawiający udzieli wyjaśnienia w sprawie RKO jeżeli zapytanie wpłynęło do Zamawiającego na co najmniej 5 dni przed terminem składania ofert.
- 4) Modyfikacja treści RKO: w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmodyfikować treść RKO. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów, jak również pytania Oferentów wraz z wyjaśnieniami stają się integralną częścią RKO i będą wiążące przy składaniu ofert. Wszelkie prawa i zobowiązania Oferenta odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi. Jeżeli wprowadzona modyfikacja treści RKO prowadzi do zmiany treści ogłoszenia, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach.

Załączniki do RKO nr 3-6 są do pobrania w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego ul. Mikołajska 21, Kraków w dniach poniedziałek – piątek w godz. 09.00-11.00, po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym pod nr telefonu 12 4227925.

Załączniki nr 2 są do wglądu przez Oferentów w siedzibie Zamawiającego w dniach poniedziałek – piątek w godz. 09.00-11.00, po wcześniejszym uzgodnieniu pod nr telefonu 12 4227925.

10. Termin wizji lokalnej:

Zamawiający wyznacza terminu wizji lokalnej na dzień 23.08.2019 r. godz. 15.00. Podczas wizji lokalnej Zamawiający przekaze Oferentom informacje nt. prac na obiekcie, w tym m.in. sposobu dostępu do terenu prac.

Uczestnictwo Oferentów w wizji lokalnej jest warunkiem udziału w niniejszym konkursie ofert. Zamawiający wyda Oferentom, którzy odbyli wizję lokalną stosowne zaświadczenie, które należy dołączyć do oferty.

W przypadku kiedy Oferent nie będzie mógł być obecny na wizji lokalnej w powyższym terminie istnieje możliwość indywidualnego umówienia się z Zamawiającym - w tym celu należy skontaktować się z Panią Mariolą Niechodą tel. 603 602 979 i umówić indywidualnie termin wizji lokalnej w okresie 26.08-02.09.2019 r.

11. Termin związania z ofertą:

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.



12. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Przygotowanie oferty: Oferent może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej w języku polskim, pismem czytelnym. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Oferent. Oferta oraz wymagane oświadczenia, formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.

Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie znak, z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego, a jeżeli ten znak jest nieczytelny lub nie zawiera pełnego imienia i nazwiska to znak musi być uzupełniony napisem (np. w formie pieczęci), z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego.

Wszelkie kopie składanych dokumentów winny być potwierdzone przez Oferenta za zgodność z oryginałem. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszego RKO. Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę. Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

- 2) Sposób zaadresowania oferty: ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie/opakowaniu, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Koperta/opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres podany w ust. 1 niniejszego RKO i opatrzone nazwą zadania, dokładnym adresem Oferenta oraz oznaczone w sposób następujący:

„Oferta – Zabezpieczenie konstrukcyjne budynku Klasztoru Sióstr Dominikanek w Krakowie ul. Mikołajska 21 wraz z robotami towarzyszącymi. Nie otwierać przed 2019.09.03, godz. 16.00”

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty/opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

13. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Oferty należy składać do dnia: **2019.09.03** do godz. **15.45** w siedzibie Zamawiającego ul. Mikołajska 21, Kraków. Zamawiający będzie badał tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 03.09.2019 r. do godz. 15.45 do siedziby Zamawiającego. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
- 2) Oferent może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- 3) Oferty zostaną publicznie otwarte w siedzibie Zamawiającego ul. Mikołajska 21, Kraków w dniu **2019.09.03 o godz. 16.00**. Podczas otwarcia ofert jest możliwość udziału przedstawicieli Oferentów, którzy złożyli oferty. Otwierając oferty Zamawiający poda nazwę/nazwisko Oferenta, jego adres, cenę (brutto), termin wykonania, okres gwarancji na roboty oraz warunki płatności podane w ofercie.

14. Wymagania dotyczące wadium:

- 1) Wadium jest wymagane. Przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 02.09.2019 r. do godz. 16:00 Oferent winien wnieść wadium w kwocie 10.000,- PLN (słownie: dziesięć tysięcy złotych) w formie pieniężnej.
- 2) Wadium należy wpłacić na konto Zamawiającego na rachunek bankowy nr: 64 1240 2294 1111 0000 3723 2744.
- 3) Za datę wniesienia wadium w pieniądzu uważa się datę uznania na rachunku Zamawiającego.



- 4) Na przelewie musi być dopisek: „Wadium do oferty na zabezpieczenie konstrukcyjne budynku Klasztoru Sióstr Dominikanek w Krakowie”.
- 5) Wadium musi zabezpieczać ofertę w całym okresie związania ofertą, który wynosi 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
- 6) W przypadku nie dokonania wyboru Wykonawcy - zamknięcie konkursu ofert bez dokonania wyboru oferty lub unieważnienia konkursu ofert - wadium zostanie zwrócone na konto Oferenta niezwłocznie. W przypadku dokonania wyboru Wykonawcy wadium zostanie zwrócone na konto Oferenta oraz wybranego Wykonawcy w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy z wybranym Wykonawcą.

15. **Opis sposobu obliczania ceny:**

- 1) Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w nin. RKO.
- 2) Cena oferty brutto (z podatkiem VAT) winna wynikać z kosztorysu ofertowego załączonego do oferty. Kosztorys winien zawierać wszystkie pozycje z przedmiaru prac, wszystkie koszty dodatkowe wynikające z dokumentacji, warunków wykonania i odbioru prac, zaleceń i opinii udostępnianych przez Zamawiającego, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
- 3) Wykonawca określi cenę realizacji zamówienia poprzez wskazanie w formularzu oferty ceny brutto, która zawiera zarówno koszty związane z realizacją zamówienia, jaki i podatek VAT określony zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2174 z późn. zm.).
- 4) Cena musi być podana i wyliczona w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej lub równe 5 zaokrąglić w górę).
- 5) Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).

16. **Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**

- 1) Oferty będą oceniane w skali od 0 do 100 punktów.
- 2) Kryteria oceny ofert:
 - a) Oferowana cena – waga 50 % (max. 50 pkt)
W powyższym kryterium oceniana będzie cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma Oferent, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru:
$$\text{Najniższa cena} / \text{Cena badanej oferty} \times 100 \times 50 \%$$
 - b) Doświadczenie Oferenta w obiektach wpisanych do rejestru zabytków przy pracach konstrukcyjnych – waga 20% (max. 20 pkt):
Ocenie będą podlegały wykonane przez Oferenta w obiektach wpisanych do rejestru zabytków i poparte oświadczeniem prace konstrukcyjne zawierające w sobie badania archeologiczne o wartości prac co najmniej 300.000,- zł brutto każda, wykonane (zakończone) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert. Obliczane będzie na podstawie załącznika nr 3 do RKO w następujący sposób: łączna suma wartości zrealizowanych ww. prac o wartości prac przy danym obiekcie min. 300.000,- zł brutto / 300.000,- zł.
Za każde pełne 300.000,- zł. Oferent otrzyma 10 punktów. Ilość otrzymanych punktów – jednak nie więcej niż 100 - zostanie pomnożona przez 20 % wagi kryterium.
 - c) Doświadczenie Oferenta w obiektach wpisanych do rejestru zabytków przy pracach budowlano-konserwatorskich wraz z pracami konstrukcyjnymi – waga 20% (max. 20 pkt):
Ocenie będą podlegały wykonane (zakończone) przez Oferenta w obiektach



wpisanych do rejestru zabytków i poparte oświadczeniem prace budowlano-konserwatorskie wraz z pracami konstrukcyjnymi o wartości tych prac co najmniej 1.000.000,- zł brutto każda przy danym obiekcie, wykonane w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert. Obliczane będzie na podstawie załącznika nr 3 do RKO w następujący sposób: łączna suma wartości zrealizowanych ww. prac o wartości prac przy danym obiekcie min. 1.000.000,- zł brutto / 1.000.000,- zł.

Za każde pełne 1.000.000,- zł. Oferent otrzyma 3 punkty. Ilość otrzymanych punktów - jednak nie więcej niż 100 - zostanie pomnożona przez 20 % wagi kryterium.

d) Dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 4) doświadczenie kierownika budowy w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków – waga 5 % (max 5 pkt).

Oceniane będzie na podstawie wykazanego przez Oferenta doświadczenia kierownika budowy w pełnieniu tej funkcji wg zasady:

- od 5 do 6 lat – 0 pkt,
- powyżej 6 do 7 lat – 1 pkt,
- powyżej 7 do 8 lat – 2 pkt,
- powyżej 8 do 9 lat – 3 pkt,
- powyżej 9 do 10 lat – 4 pkt,
- powyżej 10 lat – 5 pkt.

e) Dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 4) doświadczenie kierownika budowy w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków przy pracach w gotyckich lub gotycko-barokowych obiektach zabytkowych, które zawierały w sobie roboty konstrukcyjne o ogólnej wartości prac w danym obiekcie co najmniej 1.000.000,- zł brutto każda – waga 5 % (max 5 pkt).

Oceniane będzie na podstawie przedłożone przez Oferenta oświadczenia zawierającego wyżej wymienione informacje, wg zasady:

łączna suma wartości nadzorowanych prac przez wskazanego w ofercie kierownika budowy w gotyckich lub gotycko-barokowych obiektach zabytkowych, które zawierały w sobie roboty konstrukcyjne o ogólnej wartości prac w danym obiekcie co najmniej 1.000.000,- zł każda minus 3.000.000 zł. Obliczonej w ten sposób wartości zostaną przyznane punkty wg zasady:

- od 0 do 5 mln zł – 0 pkt,
- powyżej 5 mln zł do 10 mln zł – 1 pkt,
- powyżej 10 mln zł do 15 mln zł – 2 pkt,
- powyżej 15 mln zł do 20 mln zł – 3 pkt,
- powyżej 20 mln zł do 25 mln zł – 4 pkt,
- powyżej 25 mln zł – 5 pkt.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji podanych przez Oferenta informacji za które zostały przyznane punkty w kryterium oceny ofert. W tym celu Zamawiający może zażądać od Oferenta przedstawienia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie (nie krótszym niż 3 dni robocze od przekazania Oferentowi informacji) dokumentów potwierdzających prawidłowość podanych w oświadczeniu informacji oraz przedstawienia stosownych referencji.

Oferta, która uzyska najwyższą ocenę końcową zostanie uznana za najkorzystniejszą. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Oferentowi/Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

W przypadku równej ilości punktów zostanie wybrana oferta z niższą ceną.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia negocjacji cenowych.



17. **Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia:** umowa w sprawie realizacji zamówienia zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego RKO oraz danych zawartych w ofercie. Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Oferentów, którzy złożyli oferty o wyborze Wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Oferenta/Wykonawcę.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest podpisać umowę w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, zgodną z RKO oraz złożoną ofertą, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu rzeczowego prac oraz ewentualnego etapowania i zmiany terminu zakończenia prac. Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji cen w stosunku do treści oferty złożonej przez Wykonawcę.

18. **Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej Umowy:**


Wzór umowy stanowi zał. nr 6 do RKO.

Zamawiający przewiduje możliwość istotnych zmian postanowień umowy, jeżeli konieczność zmian będzie następstwem zmian przepisów wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a innymi niż Oferent/Wykonawca stronami, w tym instytucjami nadzorującymi realizację projektu, w ramach którego realizowane jest zamówienie, a także w sytuacji, gdy z przyczyn niedających się przewidzieć w momencie podpisania umowy konieczna stanie się modyfikacja specyfikacji zamawianych usług.

Załączniki:

1. przedmiar robót (zał. 1 oraz 1A)
2. projekt budowlany wraz z pozwoleniami,
3. wykaz prac na potwierdzenie warunku udziału w RKO oraz do oceny doświadczenia Oferenta,
4. wzór zobowiązania dla kierownika budowy, kierownika prac konserwatorskich (zał. 4) oraz członków zespołu badawczego (zał. 4A),
5. formularz ofertowy,
6. wzór umowy.

Klasztor Sióstr Dominikanek
31-027 Kraków (Gródek)
ul. Mikołajska 21
Tel. 422-79-25
NIP 676-20-61-210

PRZEORYSZA KLASZTORU

S. Stanisława
(Eugenia Chruścicka)



CENOWY PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | Mikropale- I ETAP | | | |
| 1 | KNR 19-01 0927-d.1 06 | Rozebranie posadzki z płytek kamiennych | m ² | | |
| | | 252 | m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 2 | KNR 19-01 0205-d.1 06 | Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm | m ³ | | |
| | | 252*0,15 | m ³ | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 3 | KNR 4-01 0106-d.1 02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach- 15,4*1,5+40,8*1,0+81,2*1,6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 193,8 | |
| | | | | RAZEM | 193,8 |
| 4 | KNR 19-01 0347-d.1 04 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o do gł. 1/4 cegły | m ² | | |
| | | 123,2*0,6 | m ² | 73,920 | |
| | | | | RAZEM | 73,920 |
| 5 | KNR 2-10 1001-d.1 03 z.sz.2.4. 9907 | ANALOGIA - Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym i cementowanie otworów o śr.od 200 mm i głębok.wiercenia do 10 m. Mikropale zbrojone rurą grubościenną RO76, 1/6,3 zaglebione min. 2 m w gruncie nośnym 73*6 | m | | |
| | | | m | 438,000 | |
| | | | | RAZEM | 438,000 |
| 6 | KNR 2-10 1001-d.1 03 z.sz.2.4. 9907 | ANALOGIA - Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym i cementowanie otworów o śr.od 200 mm i głębok.wiercenia do 10 m. Mikropale skośniezbrojone rurą grubościenną RO76, 1/6,3 zaglebione min. 2 m w gruncie nośnym 11*9 | m | | |
| | | | m | 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 99,000 |
| 7 | KNR AT-17 d.1 0103-04 | Wiercenie otworów o śr. 220 mm techniką diamentową w cegle | cm | | |
| | | 22*120+17*12 | cm | 2844,000 | |
| | | | | RAZEM | 2844,000 |
| 8 | KNR 19-01 0321-d.1 04 | Przesklepienie otworów - osadzenie dwuteowników IN180 | m | | |
| | | 48,4+20,4 | m | 68,800 | |
| | | | | RAZEM | 68,800 |
| 9 | KNR 19-01 0913-d.1 0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły - B-10 | m ³ | | |
| | | 6,85 | m ³ | 6,85 | |
| | | | | RAZEM | 6,85 |
| 10 | KNR 4-01 0107-d.1 01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m | m ² | | |
| | | 137,4*2*0,6+0,5*0,6*5 | m ² | 166,380 | |
| | | | | RAZEM | 166,380 |
| 11 | KNR 2-02 0290-d.1 03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-16 mm | t | | |
| | | 2,89722 | t | 2,897 | |
| | | | | RAZEM | 2,897 |
| 12 | KNR 19-01 0203-d.1 16 | Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm o obj. ponad 1,5 m3 | m ³ | | |
| | | 35,76 | m ³ | 35,760 | |
| | | | | RAZEM | 35,760 |
| 13 | KNR 0-29 0637-d.1 01 | Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia w technologii Superfex-10, gruntowanie Euro-lanem 3K ręcznie 40,8*0,4+82,4*0,6 | m ² | | |
| | | | m ² | 65,8 | |
| | | | | RAZEM | 65,8 |
| 14 | KNR 0-29 0641-d.1 03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | 65,8 | m ² | 65,800 | |
| | | | | RAZEM | 65,800 |
| 15 | KNR 19-01 0115-d.1 02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 193,8-35,76-6,85 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 151,190 | |
| | | | | RAZEM | 151,190 |
| 16 | KNR 19-01 0914-d.1 01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm | m ² | | |
| | | 252 | m ² | 252,000 | |
| | | | | RAZEM | 252,000 |
| 17 | KNR 19-01 0116-d.1 04 | Usunięcie gruzu i ziemi, | m ³ | | |
| | | 36 | m ³ | 36,0 | |
| | | | | RAZEM | 36,0 |
| 18 | KNR 4-01 0108-d.1 17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 20 km | m ³ | | |
| | | 36 | m ³ | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpanie | J.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|--|----------------|---------|---------|
| 19 | | K.I. Oplata za wysypisko | m ³ | | |
| d.1 | | 36 | m ³ | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 2 | | Ściami i iniekcje - II ETAP | | | |
| 2.1 | | Ściami skrzydło północne | | | |
| 20 | KNR 19-01 0701- | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. do 5 m ² | m ² | | |
| d.2.1 | 01 | 0.3*0.3*4 | m ² | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 21 | KNR 19-01 0347- | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o do gł. 1/4 cegły | m ² | | |
| d.2.1 | 04 | 0.36 | m ² | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 22 | KNR AT-17 | ANALOGIA-Wiercenie otworów o głębokości 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle | m | | |
| d.2.1 | 0103-01 | Krotność = 25 10*4 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 23 | KNR 19-01 0202- | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm- montaż kotew fi 32 | kg | | |
| d.2.1 | 02 | 40*6.35 | kg | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 24 | KNR BC- 02 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej- iniekcja stalowych kotew fi 32 | otw. | | |
| d.2.1 | 0216-01 | 4 | otw. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2.2 | | Ściami kruzganki | | | |
| 25 | KNR 19-01 0701- | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. do 5 m ² | m ² | | |
| d.2.2 | 01 | 0.3*0.3*6 | m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 26 | KNR 19-01 0347- | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o do gł. 1/4 cegły | m ² | | |
| d.2.2 | 04 | 0.54 | m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 27 | KNR AT-17 | ANALOGIA- Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle | m | | |
| d.2.2 | 0103-01 | 0.40*8 | m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 28 | KNR 19-01 0202- | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm- montaż kotew fi 32 | kg | | |
| d.2.2 | 02 | 20.8*6.35 | kg | 132.080 | |
| | | | | RAZEM | 132.080 |
| 29 | KNR BC- 02 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej- iniekcja stalowych kotew fi 32 | otw. | | |
| d.2.2 | 0216-01 | 4 | otw. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2.3 | | Ściami skrzydło południowe wraz z demontażem posadzek | | | |
| 30 | KNR 19-01 0927- | Rozebranie posadzki z płytek kamiennych | m ² | | |
| d.2.3 | 06 | 310 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 31 | KNR 19-01 0205- | Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm | m ³ | | |
| d.2.3 | 06 | 310*0.15 | m ³ | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 32 | KNR 19-01 0646- | Odrzysywanie metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m ² | m ² | | |
| d.2.3 | 03 | 310 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 33 | KNR AT-13 | Wykucie bruzd o szer do 15 cm w ścianach - podłoże z cegły - wysokość ponad 4 m | m | | |
| d.2.3 | 0105-08 z.sz. 2.2. | 8*6 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 34 | KNR AT-17 | ANALOGIA-Wiercenie otworów o głębokości 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle | m | | |
| d.2.3 | 0103-01 | Krotność = 25 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 35 | KNR 19-01 0202- | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm- montaż kotew fi 20 | kg | | |
| d.2.3 | 02 | 118.56 | kg | 118.560 | |
| | | | | RAZEM | 118.560 |
| 36 | KNR BC- 02 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej- iniekcja stalowych kotew fi 32 | otw. | | |
| d.2.3 | 0216-01 | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| | | 8 | otw. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 37 | KNR 19-01 0627- d.2.3 05 | Wymiana zasypek izolacyjnych z tłuźnia ceglanego w stropach drewnianych na zasypkę z keramzytu o gr. 10 cm 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 38 | KNR 19-01 0627- d.2.3 06 | Wymiana zasypek izolacyjnych z tłuźnia ceglanego w stropach drewnianych na zasypkę z keramzytu - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 40 360 | m ² | | |
| | | | m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 39 | KNR 19-01 0202- d.2.3 01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali - siatka pod posadzkę 1933.2 | kg | | |
| | | | kg | 1933.200 | |
| | | | | RAZEM | 1933.200 |
| 40 | KNR 19-01 0203- d.2.3 12 | Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. ponad 1,5 m ³ 310*0.12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 41 | KNR 13-12 0102- d.2.3 01 | Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm Krotność = 2 200 | szt. | | |
| | | | szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 42 | KNR 2-09 0415- d.2.3 05 | Kotwienie z wykorzystaniem istniejących otworów 200 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 43 | KNR 19-01 0116- d.2.3 04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru 54 + 27 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 44 | KNR 4-01 0108- d.2.3 17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km 81 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 45 | d.2.3 | K.I. Oplata za wysypisko 81 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 2.4 | | Ściąg - II kondygnacja | | | |
| 46 | KNR 19-01 0701- d.2.4 01 | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. do 5 m ² 0.3*0.3*16 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 47 | KNR 19-01 0347- d.2.4 04 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o do gl. 1/4 cegły 1.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 48 | KNR AT-17 d.2.4 0103-01 | ANALOGIA-Wiercenie otworów o głębokości 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle Krotność = 25 1*2*19 | m | | |
| | | | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 49 | KNR 19-01 0202- d.2.4 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm- montaż kotew fi 32 19*10*2.48 | kg | | |
| | | | kg | 471.200 | |
| | | | | RAZEM | 471.200 |
| 50 | KNR BC- 02 d.2.4 0216-01 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej- iniekcja stalowych kotew fi 32 19*2 | otw. | | |
| | | | otw. | 38 | |
| | | | | RAZEM | 38 |
| 2.5 | | Roboty iniekcyjne | | | |
| 51 | KNR AT- 25 d.2.5 0201-01 | Skucie pasa tynku w obrębie rys 400 | m | | |
| | | | m | 400 | |
| | | | | RAZEM | 400 |
| 52 | KNR 4-01 0707- d.2.5 05 | Zaspoinowanie szczelin przed iniekcją - na ścianach. 400 | m | | |
| | | | m | 400 | |
| | | | | RAZEM | 400 |
| 53 | KNR BC- 02 d.2.5 0216-03 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej - montaż packera 900 | szt. | | |
| | | | szt. | 900 | |
| | | | | RAZEM | 900 |
| 54 | KNR 13-12 0102- d.2.5 01 | Wiercenie otworów o śr.do 12 mm i głębokości do 25 cm | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|-----------------|-----------|-----------|
| | | 900 | szt. | 900 | |
| | | | | RAZEM | 900 |
| 55 | KNR BC- 02 d.2.5 0216-01 | Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej -, klejenie poprzez otwory wiercone w murach na głębokość 20 cm. 900 | otw. | | |
| | | | otw. | 900 | |
| | | | | RAZEM | 900 |
| 56 | KNR 13-12 0102- d.2.5 01 | Wiercenie otworów o śr.do 12 mm i głębokości do 25 cm Krotność = 2 200 | szt. | | |
| | | | szt. | 200 | |
| | | | | RAZEM | 200 |
| 57 | KNR 2-09 0415- d.2.5 05 | Kotwienie z wykorzystaniem istniejących otworów- kotwy gwintowane fi 4,5 ocynk 200 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 200 | |
| | | | | RAZEM | 200 |
| 3 | | Naprawy ścian i sklepień po wzmocnieniach konstrukcyjnych oraz uzupełnienie i konieczne rekonstrukcje posadzek.- III ETAP | | | |
| 58 | KNR 19-01 0712- d.3 06 | Wykonanie pasów tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na brzdach osiatkowanych o szer. do 50 cm 400 | m | | |
| | | | m | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 59 | KNR 19-01 0731- d.3 01 | ANALOGIA - Uzupełnienie tynków 200 | m ² | | |
| | | | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 60 | TZKNC N-K/VI 1/ d.3 14-b 110 | Odsalanie (trzykrotne powtórzenie zabiegu)- przyjęto 10% 1500*100*10% | dm ² | | |
| | | | dm ² | 15000.000 | |
| | | | | RAZEM | 15000.000 |
| 61 | TZKNC N-K/I d.3 t.03-d.03 | Ręczne oczyszczenie powierzchni zabytkowej zaprawy przy pomocy środków zmiatających, wycierających, zeszkrobujących lub odłupiających-ściana 1500 | m ² | | |
| | | | m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 62 | TZKNC N-K/I d.3 t.03-d.04 | Ręczne oczyszczenie powierzchni zabytkowej zaprawy przy pomocy środków zmiatających, wycierających, zeszkrobujących lub odłupiających - sklepienie 500 | m ² | | |
| | | | m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 63 | d.3 | K.I. Badania stratygraficzne nawarstwień tynków,badania konserwatorskie, badania laboratoryjne - próbki tynku 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 64 | TZKNC N-K/I d.3 t.08-e.01 | Utrwalanie spiącej się zaprawy przez spryskiwanie środkami chemicznymi - obiekt prosty- przyjęto 30% powierzchni 2000*30% | m ² | | |
| | | | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 65 | TZKNC N-K/I d.3 t.08-d.17 | Zastrzyki w tynku rozwarstwowym środek mineralny - obiekt prosty- przyjęto 3 % powierzchni 2000*3% | m ² | | |
| | | | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 66 | TZKNCBK VIII 09- d.3 111 | ANALOGIA- Uzupełnienie ubytków tynków historycznych barokowych- przyjęto10% powierzchni 2000*10% | m ² | | |
| | | | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 67 | TZKNCBK XV d.3 0328-01 | ANALOGIA- malowanie tynków historycznych barokowych 2200 | m ² | | |
| | | | m ² | 2200.000 | |
| | | | | RAZEM | 2200.000 |
| 68 | TZKNC N-K/VI 1/ d.3 4-a | Posadzki-Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej- doczyszczanie płytek kamiennych (360+202.5)*100*40% | dm ² | | |
| | | | dm ² | 22500.000 | |
| | | | | RAZEM | 22500.000 |
| 69 | TZKNCBK XVI d.3 0222-01 | Montaż posadzki kamiennej (przyjęto 30% powierzchni posadzki do uzupełnia nowymi elementami) 360+202.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 562.500 | |
| | | | | RAZEM | 562.500 |

Klasztor Sióstr Dominikanek
31-027 Kraków (Gródek)
ul. Mikołajska 21
Tel. 422-79-25
NIP 676-20-61-210

PRZEORYSZA-KLASZTORU
S. Stanislawa
S. Stanisława
(Eugenia Chruścicka)

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Mikropale- I ETAP | | | |
| 1 | KNR 19-01 d.1 0927-06 | Rozebranie posadzki z płytek kamiennych | m ² | | |
| | | 114.838 | m ² | 114.838 | |
| | | | | RAZEM | 114.838 |
| 2 | KNR 19-01 d.1 0205-06 | Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm | m ³ | | |
| | | 114.838*0.15 | m ³ | 17.226 | |
| | | | | RAZEM | 17.226 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach- | m ³ | | |
| | | 46.79 | m ³ | 46.8 | |
| | | | | RAZEM | 46.8 |
| 4 | KNR 19-01 d.1 0347-04 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o do gł. 1/4 cegły | m ² | | |
| | | 37.5*0.6 | m ² | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 5 | KNR 2-10 d.1 1001-03 z.sz.2.4. 9907 | ANALOGIA - Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym i cementowanie otworów o śr.od 200 mm i głębok.wiercenia do 10 m. Mikropale zbrojone rurą grubościenną RO76,1/6,3 zagłębione min. 2 m w gruncie nośnym | m | | |
| | | 21*6 | m | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 6 | KNR 2-10 d.1 1001-03 z.sz.2.4. 9907 | ANALOGIA - Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym i cementowanie otworów o śr.od 200 mm i głębok.wiercenia do 10 m. Mikropale skośnezbrojone rurą grubościenną RO76,1/6,3 zagłębione min. 2 m w gruncie nośnym | m | | |
| | | 11*9 | m | 99.000 | |
| | | | | RAZEM | 99.000 |
| 7 | KNR AT-17 d.1 0103-04 | Wiercenie otworów o śr. 220 mm techniką diamentową w cegle | cm | | |
| | | 10*120 | cm | 1200.000 | |
| | | | | RAZEM | 1200.000 |
| 8 | KNR 19-01 d.1 0321-04 | Przesklepienie otworów - osadzenie dwuteowników IN180 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNR 19-01 d.1 0913-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły - B-10 | m ³ | | |
| | | 1.93 | m ³ | 1.93 | |
| | | | | RAZEM | 1.93 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m | m ² | | |
| | | 38.5*0.6+0.5*0.6*4 | m ² | 24.300 | |
| | | | | RAZEM | 24.300 |
| 11 | KNR 2-02 d.1 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-16 mm | t | | |
| | | 1.0752 | t | 1.075 | |
| | | | | RAZEM | 1.075 |
| 12 | KNR 19-01 d.1 0203-16 | Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm o obj. ponad 1,5 m ³ | m ³ | | |
| | | 11.55 | m ³ | 11.550 | |
| | | | | RAZEM | 11.550 |
| 13 | KNR 0-29 d.1 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia w technologii Superflex-10, gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | 40.8*0.4 | m ² | 16.3 | |
| | | | | RAZEM | 16.3 |
| 14 | KNR 0-29 d.1 0641-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | 16.3 | m ² | 16.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.300 |
| 15 | KNR 19-01 d.1 0115-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 35.243 | m ³ | 35.243 | |
| | | | | RAZEM | 35.243 |
| 16 | KNR 19-01 d.1 0914-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm | m ² | | |
| | | 114.838 | m ² | 114.838 | |
| | | | | RAZEM | 114.838 |

