

**Regulamin konkursu ofert (zwany dalej RKO) w postępowaniu pn.
„Restauracja podcieni wewnętrznego dziedzińca klasztoru Kanoników
Regularnych Laterańskich w Krakowie przy ul. Bożego Ciała 26” -
realizacja PWE**

1. Informacje o Zamawiającym:

Zakon Kanoników Regularnych Laterańskich - Dom zakonny w Krakowie
ul. Bożego Ciała 26, 31-059 Kraków

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 2022 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. Restauracja podcieni wewnętrznego dziedzińca klasztoru Kanoników Regularnych Laterańskich w Krakowie przy ul. Bożego Ciała 26.

Przedmiot umowy będzie dzielony na poszczególne etapy prac (lata 2022-2024), których szczegółowe terminy i zakresy dostosowane zostaną przez Strony do możliwości finansowych Zamawiającego, a będą wynikać między innymi z pozyskanych środków dotacyjnych. W przypadku nie uzyskania dotacji zakres prac może zostać zmniejszony i dostosowany do posiadanych środków. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaniechania dalszego prowadzenia i finansowania prac.

Całościowy zakres prac do wykonania podany jest w przedmiarze prac - załączniku nr 1 do niniejszego RKO; przy czym zakres prac na 2022 rok zostanie ustalony i wydzielony z całości przedmiotu zamówienia po wyborze Wykonawcy prac. Wykonawca przed podpisaniem umowy, zobowiązany będzie przedłożyć kosztorys prac na 2022 rok z uwzględnieniem potrzeb i możliwości finansowych Zamawiającego.

Wykonawca musi liczyć się z ewentualną możliwością pewnych utrudnień w prowadzeniu robót. Prace nie będą mogły być wykonywane w niedziele oraz święta kościelne.

Wszystkie prace winny być prowadzone w oparciu o załączniki nr 2 do niniejszego RKO, tj.:

- „Program prac konserwatorskich arkadowe podcienia na wewnętrznym dziedzińcu klasztoru kanoników Regularnych laterańskich w Krakowie” opracowany przez dr Krystyna Koziela; zatwierdzony Pozwoleniem nr ZN-I.5142.516.2020 z dnia 11.12.2020 r. wydanym przez Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- projekt budowlany pt. „Remont i wzmocnienie konstrukcyjne podcieni na dziedzińcu wewnętrznym klasztoru Kanoników Regularnych Laterańskich – tom I i II” opracowany przez mgr inż. Arch. Piotra Koziela oraz mgr inż. Lecha Sobieszka; zatwierdzony Decyzją nr 37/6740.3/2021 z dnia 21.05.2021 r. Prezydenta Miasta Krakowa.



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 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Zamawiającego.

4. Termin wykonania zamówienia:

Planowany termin całościowego wykonania zamówienia: do 30.10.2024 r.

Termin wykonania I etapu prac w 2022 r.: do 30.10.2022 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) posiadają zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie umożliwiającym realizację prac będących przedmiotem zamówienia i prowadzą ją nieprzerwanie przez okres min. 5 lat poprzedzających termin składania ofert.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 1 Oferent winien dołączyć do oferty aktualny wydruk z CEIDG lub KRS, wydrukowany nie wcześniej niż na 1 miesiąc przed upływem terminu składania oferty.

- 2) wykonali własnymi siłami w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków:
 - a) co najmniej 2 kompleksowe zamówienia w zakresie prac budowlano-konstrukcyjnych zawierających w sobie prace przy więźbie dachowej i pokryciu dachowym, prace tynkarskie elewacji, stolarkę okienną i drzwiową oraz podbicie fundamentów o wartości łącznej nie mniejszej niż 1.000.000,- zł brutto przy ww. pracach,
 - b) co najmniej 2 zamówienia w zakresie prac remontowo-konserwatorskich zawierających prace przy zabytkowych elementach kamiennych o wartości nie mniejszej niż 350.000,- zł brutto przy samych elementach kamiennych,

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 2 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz prac (wg załącznika nr 3 do RKO); przy czym Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające należyte wykonanie tych prac. Z załączonych dokumentów (referencji, kosztorysów, wyciągów z kosztorysów, itp.) musi też jasno wynikać kwota brutto ww. prac określonych w punktach a - b. W przypadku braku możliwości weryfikacji tej kwoty na podstawie załączonych przez Oferenta dokumentów oferta zostanie odrzucona na podstawie zapisów ust. 8 tiret szósty niniejszego RKO.

Przez pojęcie „własnymi siłami” Zamawiający rozumie wykonanie danego rodzaju zamówienia w ramach realizacji własnego kontraktu/pisemnej umowy Oferenta. Pod pojęciem „praca” w każdym z punktów doświadczenia wskazanych powyżej Zamawiający rozumie odrębny kontrakt (pisemną umowę odpłatną) obejmujący zakres prac wskazany przez Zamawiającego w treści warunku udziału. Zamawiający nie dopuszcza możliwości sumowania wartości wykonanych prac w ramach kilku (wielu) umów w celu uzyskania wartości zamówienia wymaganej dla wykazania spełnienia danego warunku udziału w postępowaniu.

- 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 Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz udokumentuje co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w pełnieniu funkcji kierownika prac konserwatorskich, a w okresie ostatnich 5 lat pełnił rolę kierownika prac



konserwatorskich przy co najmniej 2 pracach konserwatorskich zwierających prace przy zabytkowych elementach kamiennych,

- 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 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych zgodnie z Ustawą 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.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 3-4 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) posiadają opłaconą polisę potwierdzającą, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności o wartości co najmniej 2.000.000,- zł.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 5 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty dokumenty potwierdzające, tj. kopie polisy wraz z dowodem jej opłacenia.

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

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 6 Oferent winien przedstawić stosowne zaświadczenia z oddziału ZUS/KRUS oraz Urzędu Skarbowego wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

- 7) obowiązkowo wezmą udział w wizji lokalnej (ust. 10 RKO).

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 7 Oferent winien załączyć do oferty stosowne zaświadczenie wydane przez Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

- 8) inne dokumenty, które Oferent winien dołączyć do oferty:

- a) kosztorys ofertowy obejmujący całość prac określonych w przedmiarze robót sporządzony w oparciu o ten przedmiar – zał. nr 1 do RKO,
- b) formularz ofertowy – zał. nr 5 do RKO,
- c) dowód wniesienia wadium,
- d) 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),
- e) oświadczenie o wypełnieniu obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO - zgodnie z treścią załącznika nr 8 do RKO - w celu wypełnienia obowiązków, w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO, o których mowa w ust. 19 RKO.

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 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/budzących wątpliwości dokumentów lub też wystąpić do Oferenta o przedłożenie do wglądu oryginałów dokumentów dołączonych do oferty bądź przedstawienia przez Oferenta dokumentów potwierdzających prawidłowość podanych w ofercie informacji.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia załączonych do oferty przez danego Oferenta referencji u poprzednich jego zleceniodawców.

Wszystkie powyższe dokumenty winny być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Oferenta - poświadczenie winno zawierać zapis odrębny 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 nie dopuszcza możliwość powierzenia przez Oferenta wykonania części niniejszego zamówienia podwykonawcom.

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,
- brak jest wpłaconego przez Oferenta wadium,
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- zawiera błędy w obliczeniu ceny,
- będzie niekompletna tzn. jeżeli oferta nie będzie zawierała wszystkich wymaganych i wymienionych w RKO załączników, dokumentów, potwierdzeń.

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 wniesionego przez Oferenta 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 na adres Zamawiającego podany w pkt 1.
- 2) Osoby uprawnione do porozumiewania się z Oferentami:
 - w sprawach merytorycznych: Ks. Przemysław Soboń CRL – tel. 883 333 873,
 - 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. Zamawiający przekaze też wyjaśnienia wszystkim Oferentom, którzy pobrali załączniki do RKO bez ujawniania źródła zapytania.

- 4) Modyfikacja treści RKO: w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmodyfikować treść RKO. Wprowadzone w ten sposób modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia lub zmiany, w tym zmiany terminów, przekazane zostaną wszystkim Oferentom, którzy pobrali załączniki do 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 3-9 są do pobrania w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego (kancelaria parafialna) w dniach wtorek oraz czwartek w godz. 15.30-17.00, a w pozostałe dni po uprzednim zgłoszeniu i uzgodnieniu telefonicznym z Ks. Przemysławem Soboniem CRL.

Załączniki nr 2 są do wglądu przez Oferentów w siedzibie Zamawiającego (kancelaria parafialna) w dniach wtorek oraz czwartek w godz. 15.30-17.00, a w pozostałe dni po uprzednim zgłoszeniu i uzgodnieniu telefonicznym z Ks. Przemysławem Soboniem CRL.

10. Termin wizji lokalnej:

Zamawiający wyznacza termin wizji lokalnej na dzień 31.05.2022 r. godz. 12.00. Podczas wizji lokalnej Zamawiający przekaze Oferentom informacje nt. prac na obiekcie.

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 telefonicznie z Ks. Przemysławem Soboniem CRL i umówić indywidualnie termin wizji lokalnej w okresie 1-3 czerwca 2022 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 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 niniejszej 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 punkcie 1 niniejszego RKO i opatrzone nazwą zadania, dokładnym adresem Oferenta oraz oznaczone w sposób następujący:

**„Oferta - Restauracja podcieni wewnętrznego dziedzińca klasztoru Kanoników Regularnych Laterańskich w Krakowie przy ul. Bożego Ciała 26.
Nie otwierać przed 2022.06.07, 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: **2022.06.07** do godz. **15.45** w siedzibie Zamawiającego (furta klasztorna).
Zamawiający będzie badał tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 07.06.2022 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 (furta klasztorna) w dniu **2022.06.07 o godz. 16.00**. 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) Przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 06.06.2022 r. do godz. 16:00 Oferent winien wnieść wadium w kwocie 25.000,- PLN (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych) w formie pieniężnej.
- 2) Wadium należy wpłacić na konto Zakon Kanoników Regularnych Laterańskich Dom Zakonny w Krakowie nr 67 1020 2892 0000 5802 0127 5668.
- 3) Za datę wniesienia wadium w pieniądzu uważa się datę uznania na rachunku Zamawiającego.
- 4) Na przelewie musi być dopisek: „Wadium do oferty na restaurację podcieni”.
- 5) Wadium musi zabezpieczać ofertę w całym okresie związania ofertą, który wynosi do 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.
- 7) W przypadku dokonania wyboru Wykonawcy wadium wpłacone przez Oferenta, którego oferta nie została wybrana w niniejszym konkursie ofert zostanie zwrócone niezwłocznie na jego konto, natomiast wadium wpłacone przez Oferenta, którego oferta została wybrana zostanie zwrócone na jego konto w terminie 7 dni od podpisania umowy.

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.
- 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).
- 6) Zamawiający przewiduje możliwość indeksacji wynagrodzenia Wykonawcy – szczegółowe zapisy zawarte są we wzorze umowy (zał. nr 7 do RKO).

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 60 % (max. 60 pkt)

W powyższym kryterium oceniana będzie cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma Oferent, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru:

$$\text{Najniższa cena} / \text{Cena badanej oferty} \times 100 \times 60 \%$$

b) Doświadczenie Oferenta – waga 20% (max. 20 pkt)

Ocenie będzie podlegało:

- potwierdzone doświadczenie Oferenta, który wykonał siłami własnymi w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków zamówienie polegające na podbiciu fundamentów o wartości prac nie mniejszej niż 200.000,- zł brutto przy samym tylko podbiciu fundamentów. Oceniane będzie na podstawie załącznika nr 6 do RKO w następujący sposób: za każde zrealizowane i potwierdzone zamówienie Oferent otrzyma 1 punkt, łącznie nie więcej jednak niż 10 punktów,

- potwierdzone doświadczenie Oferenta, który wykonał siłami własnymi w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków zamówienie w zakresie prac remontowo-konserwatorskich zawierających prace przy zabytkowych elementach kamiennych o wartości prac nie mniejszej niż 350.000,- zł brutto przy samych tylko elementach kamiennych. Oceniane będzie na podstawie załącznika nr 6 do RKO w następujący sposób: za każde zrealizowane i potwierdzone zamówienie Oferent otrzyma 1 punkt, łącznie nie więcej jednak niż 10 punktów.

Z załączonych dokumentów (referencji, kosztorysów, wyciągów z kosztorysów, itp.) musi jasno wynikać kwota brutto ww. prac określonych w tiret pierwszy oraz tiret drugi. W przypadku braku możliwości weryfikacji tej kwoty na podstawie załączonych przez Oferenta do oferty dokumentów, Zamawiający nie przyzna Oferentowi punktów w danym kryterium oceny ofert.

c) Doświadczenie kierownika budowy – waga 20 % (max. 20 pkt)

Ocenie będzie podlegało dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 4 RKO) potwierdzone doświadczenie kierownika budowy w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków.

Obliczane będzie na podstawie wykazanego przez Oferenta doświadczenia kierownika budowy w ww. zakresie wg zasady: za każde (ponad wymagane) doświadczenie roczne Oferent otrzyma 1 punkt, łącznie nie więcej jednak niż 20 punktów.

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.

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 – zał. nr 7.

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.

19. Obowiązki w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO:

a) Ilekroć w niniejszym RKO jest mowa o RODO, należy przez to rozumieć: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

b) Oferent ubiegając się o udzielenie zamówienia zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w konkursie. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Oferent bezpośrednio pozyskał. Ponadto Oferent zobowiązany jest wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO. W celu zapewnienia, że Wykonawca wypełnił ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie



uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem Oferenta w konkursie ofert, Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta wraz z ofertą oświadczenia o wypełnieniu obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO, zgodnie z treścią załącznika nr 8 do RKO.

Zamawiający informuje o przetwarzaniu danych osobowych, w związku z realizacją niniejszego konkursu ofert. Szczegółowa klauzula informacyjna stanowi załącznik nr 9 do RKO.

Załączniki:

1. całościowy przedmiar robót,
2. projekty wraz z pozwoleniami,
3. wykaz prac na potwierdzenie warunku udziału w RKO,
4. zobowiązanie kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy,
5. formularz ofertowy,
6. doświadczenie Oferenta podlegające ocenie,
7. wzór umowy,
8. wzór oświadczenia wymaganego od Oferenta w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO,
9. klauzula informacyjna z art. 13 RODO o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym z niniejszym konkursem ofert.

Kraków, 20.05.2022 r.

ZAKON
Kanoników Regularnych Laterańskich
Dom zakonny w Krakowie
31-059 Kraków, ul. Bożego Ciała 26
NIP 676-17-87-991 tel. (012) 430-62-90

ks. Piotr Adamus
Kanonik Regularny Laterański
Przeor Domu Zakonnego
w Krakowie

ks. Piotr Adamus



Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	REMONT I WZMOCNIENIE KONSTRUKCYJNE PODCIENI NA DZIEDZINCU WĘWĘTRZNYM KLASZTORU KANONIKÓW REGULARNYCH LATERAŃSKICH PO WERYFIKACJI		
1	Grupa	PRACE BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE		
1.1	Element	Prace przy posadzce ceramicznej krużganka arkadowego		
1	KNR 1901/934/6	Ostrożne rozebranie istniejącej posadzki ceglanej		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
			RAZEM:	79,170000
			m2	79,170
2	KNR 1901/934/7	Oczyszczenie i ułożenie elementów ceramicznych z rozbiórki (zdemontowaną posadzkę należy poddać ocenie czy jest możliwość jej ponownego zastosowania w przestrzeni arkadowego krużganka) - zał. 50% do wymiany		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1*50%	39,585000	
			RAZEM:	39,585000
			m2	39,585
3	KNR 404/301/2	Rozebranie warstw podłoża, zał. 35 cm		
	Wyczenie ilości robót:			
		79,170*35%	27,709500	
			RAZEM:	27,709500
			m3	27,710
4	KNR 1901/913/7	Odtworzenie warstw posadzkowych: kliniec 25 cm		
	Wyczenie ilości robót:			
		79,170*10%	7,917000	
			RAZEM:	7,917000
			m3	7,917
5	KNR 1901/913/7	Odtworzenie warstw posadzkowych: podsypka piaskowa 10 cm		
	Wyczenie ilości robót:			
		79,170*10%	7,917000	
			RAZEM:	7,917000
			m3	7,917
6	KNR 1901/918/2	Ponowne ułożenie posadzki z cegły budowlanej w jodełkę na podsypce piaskowej, materiał częściowo z odzysku R = 1,000 M = 0,500 S = 1,000		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
			RAZEM:	79,170000
			m2	79,170
7	TZKBNK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne podłogi ceglanej		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
			RAZEM:	79,170000
			m2	79,170
8	KNR 1901/827/1	Wykonanie spoinowania posadzki ceglanej		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
			RAZEM:	79,170000
			m2	79,170
9	ZKNR C 2/816/1	Zabezpieczenie powłokowe powierzchni cegły - impregnat hydrofobizujący		
	Wyczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
			RAZEM:	79,170000
			m2	79,170
1.2	Element	Prace przy więźbie dachowej i pokryciu dachowym krużganka arkadowego		
10	TZKBNK VI -133	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki pojedynczej		
	Wyczenie ilości robót:			
		31,0*3,1+7,1*3,1	118,110000	
			RAZEM:	118,110000
			m2	118,110
11	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, koszy zlewowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyczenie ilości robót:			
	pas podrynnowy i nadrynnowy nad oknami	31,0*0,3*2	18,600000	
	przy dachówce u góry	(31,0+7,1)*0,3	11,430000	
	pas podrynnowy i nadrynnowy krużganka	(31,8+10,5)*0,3*2	25,380000	
			RAZEM:	55,410000
			m2	55,410
12	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyczenie ilości robót:			
		31,0	31,000000	
		31,8+10,5	42,300000	
			RAZEM:	73,300000
			m	73,300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
13	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2*3,5			7,000000
		2*4,0			8,000000
		RAZEM:	15,000000	m	15,000
14	KNR 1901/425/1	Rozebranie ołacenia połaci dachu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31,0*3,1+7,1*3,1			118,110000
		RAZEM:			118,110000
			m2	118,110	
15	KNR 1901/425/4	Rozebranie deskowania połaci dachu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31,0*3,1+7,1*3,1			118,110000
		RAZEM:			118,110000
			m2	118,110	
16	KNR 1901/428/2	Rozebranie podsufitki z desek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*0,4			16,920000
		RAZEM:			16,920000
			m2	16,920	
17	KNR 1901/424/1	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej więźby nieprzeznaczonej do ponownego montażu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31,0*3,1*0,05+7,1*3,1*0,05			5,905500
		RAZEM:			5,905500
			m3	5,906	
18	TZKNBK 1/503/1	Oczyszczenie pach sklepiennych z zasypki na zaprawie wapiennej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		14*0,448			6,272000
		RAZEM:			6,272000
			m3	6,272	
19	TZKNBK VI -130	Czasowe zabezpieczenie odkrytych konstrukcji sklepienia folią budowlaną, wraz z rozebraniem zabezpieczenia			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31,0*3,1+7,1*3,1			118,110000
		RAZEM:			118,110000
			m2	118,110	
20	TZKNBK III -44	Wypełnienie pach sklepiennych piaskiem z dodatkiem wapna R = 0,650 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		14*0,448			6,272000
		RAZEM:			6,272000
			m3	6,272	
21	KNR 1901/402/1	Wykonanie nowej konstrukcji dachowej więźby			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1			131,130000
		RAZEM:			131,130000
			m2	131,130	
22	KNR 2/604/2	Izolacja z folii paroizolacyjnej i paroprzepuszczalnej przymocowane do konstrukcji drewnianej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1			131,130000
		RAZEM:			131,130000
			m2	131,130	
23	KNR 401/414/2	Montaż deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1			131,130000
		RAZEM:			131,130000
			m2	131,130	
24	KNR 401/414/9	Montaż łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat do 16 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1			131,130000
		RAZEM:			131,130000
			m2	131,130	
25	KNR 401/627/3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna elementów drewnianych metodą smarowania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1*1,25			163,912500
		RAZEM:			163,912500
			m2	163,913	
26	KNR 1901/411/2	Wykonanie podsufitki z desek impregnowanych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*0,4			16,920000
		RAZEM:			16,920000
			m2	16,920	
27	KNR 1901/501/1	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką pojedynczo			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,8+10,5)*3,1			131,130000
		RAZEM:			131,130000
			m2	131,130	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
28	KNR 1901/584/10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką	m2	55,410		
		Wyliczenie ilości robót:				
		pas podrynnowy i nadrynnowy nad oknami			31,0*0,3*2	18,600000
		przy dachówce u góry			(31,0+7,1)*0,3	11,430000
		pas podrynnowy i nadrynnowy krużganka			(31,8+10,5)*0,3*2	25,380000
		RAZEM:	55,410000			
29	KNR 1901/582/2	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej	m	73,300		
		Wyliczenie ilości robót:				
					31,0	31,000000
					31,8+10,5	42,300000
		RAZEM:	73,300000			
30	KNR 1901/583/2	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej	m	15,000		
		Wyliczenie ilości robót:				
					2*3,5	7,000000
					2*4,0	8,000000
		RAZEM:	15,000000			
31	TZKNBK 23/209/1	Wykonanie i montaż kosza rynnowego z blachy miedzianej	szt.	1,000		
1.3	Element	Tymczasowe zabezpieczenie arkad konstrukcjami podtrzymującymi dla prac przy słupach kamiennych				
32	KNR 1901/422/5	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - narysowanie	m	4,000		
33	KNR 1901/422/6	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - wykonanie	m	4,000		
34	KNR 1901/422/7	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - ułożenie	m	4,000		
35	KNR 1901/422/8	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - demontaż	m	4,000		
36	TZKNBK XV m 0105-07 analogia	Demontaż i ponowny montaż słupów i kolumn blokowych - na czas wykonywania zaplanowanych prac konserwatorskich i budowlano-konstrukcyjnych R = 1,000 M = 0,000 S = 1,000	elem.	1,000		
37	KNR 1901/431/1	Ustawienie konstrukcji podpierającej krażynę zabezpieczającą arkady składającej się z belek podwalinowych i stempli systemowych rozporowych	m	1,000		
38	KNR 1901/431/5	Rozebranie konstrukcji podpierających krażyny zabezpieczające arkady	m	1,000		
1.4	Element	Podbicie fundamentów kolumn kamiennych				
39	KNNRW 3/106/2	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami fundamentów kolumn	m3	27,360		
		Wyliczenie ilości robót:				
		kolumny			9*(0,5+1,1+0,5)*1,0*1,2	22,680000
		narożny filar			1*(0,6+1,35+1,35+0,6)*1,0*1,2	4,680000
		RAZEM:	27,360000			
40	KNR 1901/108/1 analogia	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 4,0 m wykonywane na zewnątrz budynku R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m3	217,200		
		Wyliczenie ilości robót:				
					(30,0+6,2)*(2,0+1,0)*4,0/2	217,200000
		RAZEM:	217,200000			
41	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2	27,360		
		Wyliczenie ilości robót:				
		kolumny			9*(0,5+1,1+0,5)*1,2	22,680000
		narożny filar			1*(0,6+1,35+1,35+0,6)*1,2	4,680000
		RAZEM:	27,360000			
42	KNNR 1/313/4	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wgruntach suchych, szerokość do 1 m, umocnienie ażurowe w gruncie kategorii III-IV, głębokość do 3 m	m2	144,800		
		Wyliczenie ilości robót:				
					(30,0+6,2)*4,0	144,800000
		RAZEM:	144,800000			
43	TZKNBK VII -236	Oczyszczanie ścian szcztokami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m2	144,800		
		Wyliczenie ilości robót:				
					(30,0+6,2)*4,0	144,800000
		RAZEM:	144,800000			
44	KNNRW 3/1201/1	Oczyszczenie ścierne murów z cegły, mury gładkie, filary, pilastry, gzymsy	m2	144,800		
		Wyliczenie ilości robót:				
					(30,0+6,2)*4,0	144,800000
		RAZEM:	144,800000			
45	KNRW 712/303/2	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna	m2	144,800		
		Wyliczenie ilości robót:				
					(30,0+6,2)*4,0	144,800000
		RAZEM:	144,800000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
46	TZKNBK IV -120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jednym miejscu			
		Wyliczenie ilości robót:	$((30,0+6,2)*4,0)*15\%$	21,720000	
			RAZEM:	21,720000	m2
47	KNR K 1/301/1	Kotwienie muru - wykucie, osadzenie kotwy ze stali nierdzewnej wypełnienie spoin z prętami zaprawą - prostopadłe do lica ściany, przyj. gł 0,6 m			
		Wyliczenie ilości robót:	$((30,0+6,2)*4,0)*0,6$	86,880000	
			RAZEM:	86,880000	m
48	TZKNC N-K/VI 2/3-a analogia	Wzmacnianie struktury zwietrzałych i obluzowanych powierzchni preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego Wsp. R x 0,1 R = 0,049 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:	$((30,0+6,2)*4,0)*100$	14 480,000000	
			RAZEM:	14 480,000000	dm2
49	Kalkulacja indywidualna	Wyrównywanie nierówności lub uzupełniania spoin przed wykonaniem izolacji z mas bitumicznych, malowanie ręczne - szybkowiążąca zaprawa naprawcza			
		Wyliczenie ilości robót:	$(30,0+6,2)*4,0$	144,800000	
			RAZEM:	144,800000	m2
50	KNR BC 2 0113-06	Izolacja pozioma: Wykonanie iniekcji uszczelniającej z poziomu wykopu i poziomu piwnic poprzez zastosowanie kremu iniekcyjnego na bazie silanów do wykonywania w murach przepony przerywającej kapilarne podciąganie wilgoci			
		Wyliczenie ilości robót:	30+6,2	36,200000	
			RAZEM:	36,200000	m
51	KNR AT 40/402/2	Izolacja pionowa: jednoskładnikowa bitumiczna emulsja gruntująca			
		Wyliczenie ilości robót:	$(30,0+6,2)*4,0$	144,800000	
			RAZEM:	144,800000	m2
52	KNR AT 40/402/2	Izolacja pionowa: dwuskładnikowa, grubowarstwowa, wzmocniona włóknami modyfikowana polimerami powłoki bitumicznej			
		Wyliczenie ilości robót:	$(30,0+6,2)*4,0$	144,800000	
			RAZEM:	144,800000	m2
53	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni			
		Wyliczenie ilości robót:	$((30,0+6,2)*4,0)$	144,800000	
			RAZEM:	144,800000	m2
54	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	2,477	
55	KNR 210/405/11 analogia	Wykonanie mikropali fi 180 zbrojonych rurą stalową perforowaną 76.1/11 dł. ok 7,50 m (4 mikropale pod każdą kolumną) R = 0,400 M = 1,000 S = 0,400			
		Wyliczenie ilości robót:	$(9+1)*4*7,5$	300,000000	
			RAZEM:	300,000000	m
56	KNR 401/1304/2	Spawanie czołowe belek stalowych HEB 140 do zbrojenia mikropali			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	9*2	18,000000	
		narożny filar	1*2	2,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt.	20,000
57	KNR 202/262/1	Wykonanie oczepu żelbetowego w deskowaniu systemowym, wym. 40x50(40x30) okalający cokół słupa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	$9*(0,4*0,5*(0,55+0,55))+0,3*0,4*(1,5+1,5)$	5,220000	
		narożny filar	$1*(0,4*0,5*(0,8+0,8))+0,3*0,4*(1,7+1,7)$	0,728000	
		RAZEM:	5,948000	m3	5,948
58	KNR AT 40/402/2 analogia	Izolacja pionowa i pozioma oczepu żelbetowego			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	$9*((0,5+0,4+0,5)*0,55+(0,4+0,3+0,4)*1,5)$	21,780000	
		narożny filar	$1*((0,5+0,4+0,5)*0,8+(0,4+0,3+0,4)*1,7)$	2,990000	
		RAZEM:	24,770000	m2	24,770

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
59	KNNR 1/318/5	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 6.0 m w gruncie kat. I-III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*(2,0+1,0)*4,0/2	217,200000		
		RAZEM:	217,200000	m3	217,200
60	KNKRB 1 0229-02	Zagęszczanie nasypów o grubości warstwy 20 cm ręcznie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*(2,0+1,0)*4,0/2	217,200000		
		RAZEM:	217,200000	m3	217,200
61	KNNRW 3/106/2 analogia	Zасыpywanie odcinkami fundamentów kolumn			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	9*(0,5+1,1+0,5)*1,0*1,2	22,680000	
		narożny filar	1*(0,6+1,35+1,35+0,6)*1,0*1,2	4,680000	
		RAZEM:	27,360000	m3	27,360
1.5	Grupa	Wzmocnienie arkad oraz naprawa zarysowań			
1.5.1	Element	Naprawa zarysowań poprzez spięcie prętami oraz iniekcję			
62	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin (...) - wykucie szczeliny w spoinie dla osadzenia pręta spinającego			
		Wyliczenie ilości robót:			
		25	25,000000		
		RAZEM:	25,000000	m2	25,000
63	KNR 508/109/5 analogia	Osadzenie prętów fi 6, przeznaczonych do naprawy murów R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		70	70,000000		
		RAZEM:	70,000000	m	70,000
64	KNR BC 2/315/6	Wypełnienie spoin z prętami zaprawą do osadzania kotew			
		Wyliczenie ilości robót:			
		70	70,000000		
		RAZEM:	70,000000	m	70,000
65	KNR 26/633/1	Iniekcja mniejszych zarysowań i pęknięć - konsolidacja murów emulsją mikrocementową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*1,5+0,8*0,9+3*0,5*0,5+6*0,3*0,3	3,810000		
		RAZEM:	3,810000	m2	3,810
1.5.2	Element	Wykonanie spięcia arkad dociętą siatką z włókien kompozytowych			
66	KNR AT 27/101/10	Oczyszczenie powierzchni ścian z wszelkich powłok, luźnych fragmentów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		11*4,0*0,5	22,000000		
		RAZEM:	22,000000	m2	22,000
67	KNR AT 27/104/5	Wyrównanie podłóży - lokalne wyrównanie ubytków i nierówności zaprawą systemową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		11*4,0*0,5	22,000000		
		RAZEM:	22,000000	m2	22,000
68	KNR AT 20/108/1 analogia	Zwiększenie nośności konstrukcji przez montaż systemu wzmocnień konstrukcyjnych FRMC z dwukierunkowej siatki z włókna PBO oraz stabilizowanej zaprawy nieorganicznej do wzmocnienia konstrukcji murowanych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		11*4,0*0,5	22,000000		
		RAZEM:	22,000000	m2	22,000
1.6	Grupa	Prace przy stolارce okiennej i drzwiowej			
1.6.1	Element	Drzwi			
69	KNR AT 8/109/1	Wstępne mycie powierzchni drzwi wodą z detergentem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,53+2,13+4,38	9,040000		
		RAZEM:	9,040000	m2	9,040
70	TZKNC N-K/III t.06-a.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 10% - powierzchnia gładka			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.040*100*5%	45,200000		
		RAZEM:	45,200000	dm2	45,200
71	TZKNC N-K/III t.28-a.01	Szlifowanie uzupełnień zaprawy (uzupełnienia do 10%)- powierzchnia gładka			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.040*100*5%	45,200000		
		RAZEM:	45,200000	dm2	45,200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
72	TZKNBK 20/3003/2	Scalenie kolorystyczne lakierobejca			
		Wycieszenie ilości robót:			
			2*3,5	7,000000	
			2*4,0	8,000000	
		RAZEM:	15,000000	m2	15,000
1.6.2	Element	Okna			
73	TZKNBK 12/417/96	Ostrożny demontaż wtórnej stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany			
		Wycieszenie ilości robót:			
		oc1	2*1,24*1,82	4,513600	
			1*1,2*1,82	2,184000	
			1*1,16*1,82	2,111200	
			3*1,18*1,82	6,442800	
			2*1,2*1,82	4,368000	
		RAZEM:	19,619600	m2	19,620
74	TZKNBK 20/310 /8 analogia	Rekonstrukcja stolarki okiennej na wzór okien osadzonych w serilianie na elewacji zachodniej skrzydła południowego - wykonanie i montaż R = 0,800 M = 1,000 S = 0,800			
		Wycieszenie ilości robót:			
			2+1+1+3+2	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	szt.	9,000
75	KNR 1901/809/2	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.25 cm - dodatek za uzupełnienia tynku			
		Wycieszenie ilości robót:			
		oc1	2*(1,24+2*1,82)*0,2	1,952000	
			1*(1,2+2*1,82)*0,2	0,968000	
			1*(1,16+2*1,82)*0,2	0,960000	
			3*(1,18+2*1,82)*0,2	2,892000	
		2*(1,2+2*1,82)*0,2	1,936000		
		RAZEM:	8,708000	m2	8,708
76	KNR 401/535/8	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wycieszenie ilości robót:			
			1,2*9*0,3	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2	3,240
77	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy			
		Wycieszenie ilości robót:			
			1,2*9*0,3	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2	3,240
78	KNR 1901/584/10	Wykonanie i montaż parapetów zewnętrznych z blachy miedzianej			
		Wycieszenie ilości robót:			
			1,2*9*0,3	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2	3,240
1.7	Element	Prace tynkarskie ścian i sklepień elewacji wschodniej skrzydła zachodniego wirydarza wschodniego klasztoru			
79	KNR 1901/832/3	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową			
		Wycieszenie ilości robót:			
			1,71+1,81+2,53+2,13+0,43+4,38+0,43+2,1+0,59+5,41+0,93	22,450000	
		RAZEM:	22,450000	m2	22,450
80	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią			
		Wycieszenie ilości robót:			
			1,71+1,81+2,53+2,13+0,43+4,38+0,43+2,1+0,59+5,41+0,93	22,450000	
		RAZEM:	22,450000	m2	22,450
81	TZKNBK VIII 06-18	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej i hydraulicznej z murów z cegły (oraz późniejsze pozostawienie w celu osiągnięcia stanu powietrzno-suchego)			
		Wycieszenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	30,0*4,0	120,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		płn - wewn ściany krużganka	6,2*4,0+3,0*4,0	36,800000	
		płn - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		płn - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		płn - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
		minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000	
		SKLEPIENIE			
			(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
		RAZEM:	403,840400	m2	403,840

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
82	TZKBNK IV -120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jednym miejscu			
		Wyliczenie ilości robót:			
			435,56*10%	43,556000	
		RAZEM:	43,556000	m2	43,556
83	TZKBNK VIII 06-26	Oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwałej zaprawy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	30,0*4,0	120,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		płn - wewn ściany krużganka	6,2*4,0+3,0*4,0	36,800000	
		płn - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		płn - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		płn - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
		minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000	
		SKLEPIENIE			
			(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
		403,84			
		RAZEM:	403,840400	m2	403,840
84	TZKNC N-K/VI 1/13-b analogia	Zabezpieczenie środkiem bakterio-, grzybo-, i glonobójczym na zanieczyszczenia biologiczne R = 0,080 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	30,0*4,0	120,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		płn - wewn ściany krużganka	6,2*4,0+3,0*4,0	36,800000	
		płn - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		płn - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		płn - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
		minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000	
		SKLEPIENIE			
			(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
				RAZEM:	403,840400
85	TZKBNK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą powierzchni ścian ceglanych, z przygotowaniem zaprawy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	30,0*4,0	120,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		płn - wewn ściany krużganka	6,2*4,0+3,0*4,0	36,800000	
		płn - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		płn - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		płn - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
		minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000	
		SKLEPIENIE			
			(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
				RAZEM:	403,840400
86	KNR 1901/807/2	Wykonanie tynków zewnętrznych w technologii tradycyjnej z zastosowaniem pisaku piukanego rzeczno i wapna gaszonego dołowanego - na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	31,5*4,0	126,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		płn - wewn ściany krużganka	7,2*4,0+3,0*4,0	40,800000	
		płn - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		płn - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		płn - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000			
		RAZEM:	334,670400	m2	334,670

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
87	KNR 1901/811/2	Wykonanie tynków zewnętrznych w technologii tradycyjnej z zastosowaniem piasku płukanego rzeczno- i wapna gaszonego dołowanego - na sklepieniach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(31,5+6,2)*2,1	79,170000		
		RAZEM:	79,170000	m2	79,170
88	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie/odtworzenie	m	31,400	
89	KNR 1901/819/4	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		wsch+pln nad arkadą	31,7+7,2	38,900000	
		RAZEM:	38,900000	m	38,900
90	KNR 1901/720/3	Filcowanie tynków zewnętrznych na ścianach płaskich			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	31,5*4,0	126,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		pln - wewn ściany krużganka	7,2*4,0+3,0*4,0	40,800000	
		pln - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		pln - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		pln - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000			
		RAZEM:	334,670400	m2	334,670
91	KNR 1901/720/6	Filcowanie tynków zewnętrznych na sklepieniach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SKLEPIENIE	(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
		RAZEM:	79,170000	m2	79,170
92	KNR 1901/1301/5	Wytrawienie powierzchni otynkowanych środkiem do usuwania warstw martwicy wapiennej ze świeżego tynku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		334.670+79.170	413,840000		
		RAZEM:	413,840000	m2	413,840
93	KNR 921/106/1	Ręczne zmycie powierzchni wodą (wraz z zostawieniem do osuszenia)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		334.670+79.170	413,840000		
		RAZEM:	413,840000	m2	413,840
94	KNR 1901/1301/4	Malowanie farbą wapienną dwukrotnie tynków zewnętrznych ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SCIANY			
		wsch - wewn ściany krużganka	31,5*4,0	126,000000	
		wsch - zewn ściany krużganka	10*3,1*1,3/2	20,150000	
		minus otwory pow 3m2	-4,38	-4,380000	
		wsch - ściana ponad krużgankiem	31,0*2,95	91,450000	
		pln - wewn ściany krużganka	7,2*4,0+3,0*4,0	40,800000	
		pln - zewn ściany krużganka	19,5	19,500000	
		pln - arkady spód	2*(3,14*1,7*0,4)	4,270400	
		pln - ściana ponad krużgankiem	3,5*7,1+9,0*7,5/2	58,600000	
minus część cokołowa	-(30,0+6,2)*0,6	-21,720000			
		RAZEM:	334,670400	m2	334,670
95	KNR 1901/1301/3	Malowanie farbą wapienną dwukrotnie tynków zewnętrznych sklepień			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SKLEPIENIE	(31,5+6,2)*2,1	79,170000	
		RAZEM:	79,170000	m2	79,170
1.8	Element	Wykończenie części cokołowej			
96	TZKNBK VIII 06-18	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej i hydraulicznej z murów z cegły (oraz późniejsze pozostawienie w celu osiągnięcia stanu powietrzno-suchego)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*0,6	21,720000		
		RAZEM:	21,720000	m2	21,720
97	TZKNBK VIII 06-26	Oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*0,6	21,720000		
		RAZEM:	21,720000	m2	21,720

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
98	TZKNC N-K/VI 1/13-b analogia	Zabezpieczenie środkiem bakterio-, grzybo-, i glonobójczym na zanieczyszczenia biologiczne R = 0,080 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*0,6		21,720000	
		RAZEM:	21,720000	m2	21,720
99	TZKNCB XV m 0104-02	Montaż okładziny cokołu z kamienia wapiennego, wys. 60 cm, gr.5 cm, mocowana na kotwy stalowe do ściany ceglanej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+6,2)*0,6		21,720000	
		RAZEM:	21,720000	m2	21,720
1.9	Element	Odtworzenie koryta odwadniającego			
100	KNR 231/813/4	Rozebranie betonowego koryta odprowadzającego wody opadowe zlokalizowanego wzdłuż arkad			
		Wyliczenie ilości robót:			
		32,5+9,4		41,900000	
		RAZEM:	41,900000	m	41,900
101	KNR 2-31 0801-01 0801-020801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	9*1,0*2	18,000000	
		narożny filar	1*1,7*2	3,400000	
		RAZEM:	21,400000	m2	21,400
102	KNR 1901/913/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton 15 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(32,5+9,4)*0,15*0,6		3,771000	
		RAZEM:	3,771000	m3	3,771
103	KNR 231/407/5	Montaż nowego kanału odprowadzającego wody opadowe z prefabrykowanych koryt betonowych, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny	9*1,0*2	18,000000	
		narożny filar	1*1,7*2	3,400000	
		RAZEM:	21,400000	m	21,400
2	Grupa	PRACE KONSERWATORSKIE			
2.1	Element	Detale kamienne - prace konserwatorskie			
104	TZKNC N-K/VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny - trzony	10*1,9*2*3,14*0,2	23,864000	
		kolumny - kapitele w rozw.	10*(4*0,45*0,55)	9,900000	
		kolumny - bazy w rozw.	10*(4*0,4*0,55)	8,800000	
		obrzeża arkad	10*(3,14*1,5*0,4)	18,840000	
		obramienia portali drzwiowych	(2,85+1,15+2,85)*0,4	2,740000	
			(1,5+3,14*0,95*1,5)*0,35	2,091075	
			(2,2+2,25+2,2)*0,25	1,662500	
		narożnik ściany	2,3*(0,5+0,5)	2,300000	
			RAZEM:	70,197575	m2
105	KNR 25/403/2	Oczyszczenie powierzchni elementów kamiennych z korozyjnych nawarstwień oraz zabrudzeń metodą ciśnieniową przy zastosowaniu jako materiału ściernego suchego lodu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kolumny - trzony	10*1,9*2*3,14*0,2	23,864000	
		kolumny - kapitele w rozw.	10*(4*0,45*0,55)	9,900000	
		kolumny - bazy w rozw.	10*(4*0,4*0,55)	8,800000	
		obrzeża arkad	10*(3,14*1,5*0,4)	18,840000	
		obramienia portali drzwiowych	(2,85+1,15+2,85)*0,4	2,740000	
			(1,5+3,14*0,95*1,5)*0,35	2,091075	
			(2,2+2,25+2,2)*0,25	1,662500	
		narożnik ściany	2,3*(0,5+0,5)	2,300000	
			RAZEM:	70,197575	m2
106	TZKNC N-K/VI 1/4-b analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy mineralnej, masy sporządzonej na bazie Adhesilu R = 0,013 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		70,198*100*0,05		350,990000	
		RAZEM:	350,990000	dm2	350,990
107	TZKNC N-K/VI 5/2-b	Usunięcie uzupełnień z taszli kamiennych		szt.	20,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
108	TZKNC N-K/VI 2/3-a analogia	Przeprowadzenie zabiegu impregnacji wzmacniającej strukturę kamienia z zastosowaniem preparatu wyprodukowanego na bazie estrów kwasu krzemowego KSE 300 i KSE 500 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			70.198*100	7 019,800000	
		RAZEM:	7 019,800000	dm2	7 019,800
109	TZKNCBK XVI 3701-05 analogia	Opracowanie, wykonanie i dostawa kamiennych detali w celu wykonania uzupełnień metodą wklejenia taszli R = 0,080 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			20	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt.	20,000
110	TZKNC N-K/VI 5/2-b	Uzupełnienie ubytków formy architektonicznej kamiennych detali metodą wklejenia kamiennych taszli opracowanych uprzednio do odpowiedniej formy			
		Wyliczenie ilości robót:			
			20	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt.	20,000
111	TZKNC N-K/VI 3/4-a	Uzupełnianie drobnych ubytków kamienia przy zastosowaniu zaprawy mineralnej o odpowiedniej kolorystyce i uziarnieniu R = 0,080 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			70.198*100*10%	701,980000	
		RAZEM:	701,980000	dm2	701,980
112	TZKNCBK XVI 3701-08 analogia	Wykonanie rekonstrukcji wytypowanych kamiennych elementów o zaawansowanym stopniu deterioracji - opracowanie, wykonanie i dostawa elementów kamiennych			
		Wyliczenie ilości robót:			
			4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt.	4,000
113	TZKNC N-K/VI 5/3-b	Wmontowanie zrekonstruowanych elementów kamiennych		szt.	4,000
2.2	Element	Elementy kamienne - wymiana elementów konstrukcyjnych			
114	KNRW 401/348/2	Rozebranie narożnego filara z cegieł			
		Wyliczenie ilości robót:			
			0,75*0,75*2,4	1,350000	
		RAZEM:	1,350000	m3	1,350
115	TZKNCBK XV m 0105-07	Montaż nowego narożnego filara kamiennego z wapienia jurajskiego		elem.	1,000
116	TZKNCBK XV m 0105-07	Montaż nowej kolumny z piaskowca - wymiana zniszczonej		elem.	1,000
117	TZKNCBK XV m 0110-04 analogia	Demontaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie R = 0,500 M = 0,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			31,75+9,85	41,600000	
		RAZEM:	41,600000	m	41,600
118	TZKNCBK XV m 0110-04	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie - stanowiącym krawężnik zamykający ceramiczną posadzkę wewnątrz krużganka.			
		Wyliczenie ilości robót:			
			31,75+9,85	41,600000	
		RAZEM:	41,600000	m	41,600
2.3	Element	Elementy stalowe - prace konserwatorskie			
119	KNR K 1/104/3	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - przy zastosowaniu suchego lodu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		ściagi w krużgankach	10*2,0*2*3,14*0,05	6,280000	
		kraty okienne	1,4*1,4	1,960000	
			0,9*0,9	0,810000	
			1,3*1,6	2,080000	
		RAZEM:	11,130000	m2	11,130
120	KNRW 401/1301/2	Konserwacja elementów metalowych - Wykonanie koniecznych napraw i uzupełnień			
		Wyliczenie ilości robót:			
			11.130*25%	2,782500	
		RAZEM:	2,782500	m2	2,783

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
121	KNR BC 2/209/5	Zabezpieczenie elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną		m2	11,130	
		Wyliczenie ilości robót:				
		ściagi w kruzgankach	10*2,0*2*3,14*0,05			6,280000
		kraty okienne	1,4*1,4			1,960000
			0,9*0,9			0,810000
			1,3*1,6			2,080000
		RAZEM:	11,130000			
3	Element	RUSZTOWANIA				
122	KNNR 2/1503/3	Rusztowania zewnętrzne rurowe jednopomostowe		m2	386,000	
		Wyliczenie ilości robót:				
			31,0*9,5+6,1*15,0			386,000000
			RAZEM:			386,000000
123	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań	dni	210,000		
4	Element	WYWÓZ ODPADÓW I GRUZU				
124	KNR 4-01 0108-09 0108-100108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km		m3	47,785	
		Wyliczenie ilości robót:				
			41,513			41,513000
			14*0,448			6,272000
			RAZEM:			47,785000
125	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		m3	47,785	
		Wyliczenie ilości robót:				
			41,513			41,513000
			14*0,448			6,272000
			RAZEM:			47,785000

ZAKON
 Kanoników Regularnych Laterańskich
 Dom zakonny w Krakowie
 31-059 Kraków, ul. Bożego Ciała 26
 NIP 676-17-87-991 tel. (012) 430-62-90

ks. Piotr Adamus
 Kanonik Regularny Laterański
 Przeor Domu Zakonnego
 w Krakowie

Ks. Piotr Adamus