

Warszawa, dn. 15 maja 2020 r.

**Zamawiający:**

**Fundacja „Pomoc Polakom na Wschodzie”**

ul. Jazdów 10A  
00-467 Warszawa

e-mail: [zamowienia@pol.org.pl](mailto:zamowienia@pol.org.pl)

telefon: +48 514 777 467

**Zapytanie o cenę w celu rozeznania rynku nr 3/2020**

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację usługi: „Prace renowacyjne i rewaloryzacyjne kwater żołnierzy WP z 1919-1920 r. na Łotwie”

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu:

- I. KONSERWACJI ZACHOWAWCZEJ SAMODZIELNYCH UPAMIĘTNIĘĆ ŻOŁNIERZY WP Z 1980 R. W MIEJSCOWOŚCIACH: DYNEBURG I JANKISZKI
- II. RENOWACJI KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W BUKMUJŻY
- III. RENOWACJI GROBU NIEZNANEGO ŻOŁNIERZA NA CMENTARZU KATOLICKIM W DYNEBURGU
- IV. REKONSTRUKCJA KRZYŻA W ŁAWKIESACH (SKRZYŻOWANIE DRÓG)
- V. RENOWACJA KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W WYŻKACH

**OPISY OBIEKTÓW:**

- I. KONSERWACJA ZACHOWAWCZA SAMODZIELNYCH UPAMIĘTNIĘĆ ŻOŁNIERZY WP Z 1980 R. W MIEJSCOWOŚCIACH: DYNEBURG I JANKISZKI

Opis obiektu:

Dyneburg

Krzyż Rady OPWiM stoi na cmentarzu katolickim w Dyneburgu i jest w złym stanie. Obok znajdują się dwa małe krzyże wraz z obramowaniami. Całość jest ogrodzona. W tym wypadku zachodzi konieczność wzmocnienia opaski fundamentowej kwatery i zdjęcia wtórnych warstw tynków i przemalunków na ogrodzeniu, płytach i krzyżach indywidualnych oraz krzyżu głównym. Do oczyszczenia są także tablice memoratywne. To szczególne miejsce dla lokalnych Polaków, dlatego w roku 100. rocznicy zwycięstwa nad bolszewikami prace powinny być wykonane w możliwie szerokim zakresie jako wzór dla odwiedzających kwaterę delegacji zagranicznych i strony łotewskiej.

Jankiszki

Krzyż Rady OPWiM zlokalizowany jest na cmentarzu katolickim w Jankiszkach. Widoczny jest od drogi dojazdowej. Według źródeł archiwalnych pochowano tu 11 żołnierzy NN..

Stan zachowania:

Krzyże, ustawione w połowie lat 90. XX wieku w Dyneburgu i Jankiszkach wymagają remontu - przeprowadzenia prac renowacyjnych i konserwatorskich. Krzyże są zdegradowane przez warunki

atmosferyczne i porośnięte porostami, odchodzi z nich biała farba. Tablice z inskrypcjami są mało czytelne i zarośnięte mchami.

Przy ww. obiektach należy przeprowadzić pełny program konserwacji zachowawczej. Do wykonania tych prac pozyskane zostały stosowne zezwolenie lokalnych samorządu w trakcie realizacji prac w 2019 r. przy innych podobnych obiektach k. Dyneburga.

Konieczne jest także umycie i konserwacja płyt memoratywnych oraz fundamentów i opasek - murków, które znajdują się przy obu kwaterach oraz wykonanie prac porządkowych i zagospodarowanie zieleni na kwaterach.

## II. RENOWACJA KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W BUKMUJŻY

### Opis obiektu:

Pomnik na dwóch grobach żołnierskich z 2004 roku. Groby upamiętnione metalowymi, bogato zdobionymi, kutymi krzyżami. Całość otoczona ogrodzeniem ze słupków z kamienia sztucznego połączonych grubym, metalowym łańcuchem.

Szkic archiwalny wskazuje na to, że groby polskie znajdowały się w innym miejscu na tym cmentarzu.

### Stan zachowania:

Przy obiekcie należy przeprowadzić pełny program konserwacji zachowawczej. Elementy kamienne i metalowe obecnie wymagają oczyszczenia - pokryte są mchem i innymi porostami, zespojenie metalowego orła z kamiennym podłożem wygląda bardzo nieestetycznie.

Do wykonania tych prac pozyskane zostały stosowne zezwolenie lokalnych samorządu w trakcie realizacji prac w 2019 r. przy innych podobnych obiektach k. Dyneburga.

## III. RENOWACJA GROBU NIEZNANEGO ŻOŁNIERZA NA CMENTARZU KATOLICKIM W DYNEBURGU

### Opis obiektu:

Grób Nieznanego Żołnierza zlokalizowany jest na cmentarzu katolickim w Dyneburgu. Według miejscowych Polaków spoczywa tu ok. 20 żołnierzy. Obok stoi krzyż Rady OPWiM na tzw. „grobach oficerów”.

### Stan zachowania:

Przy obiekcie należy przeprowadzić pełny program konserwacji zachowawczej. Do wykonania tych prac pozyskane zostały stosowne zezwolenie lokalnych samorządu w trakcie realizacji prac w 2019 r. przy innych podobnych obiektach k. Dyneburga. Ustawić tablicę kamienną z inskrypcją nazwisk żołnierzy tu spoczywających.

## IV. REKONSTRUKCJA KRZYŻA W ŁAWKIESACH (SKRZYŻOWANIE DRÓG)

### Opis obiektu:

Niedaleko cmentarza w Ławkiesach, na skrzyżowaniu dróg stoi za świerkiem niewielki betonowy krzyż. Obok leżą fragmenty nagrobków z niemieckiego cmentarza z I wojny światowej wydobyte z drogi przez miejscowych. Rozmiary krzyża analogiczne do tych na kwaterze żołnierzy WP 1919 r. w Ławkiesach.

### Stan zachowania:

Krzyż jest w stanie destrukcyjnym. Należy wykonać replikę krzyża z kamienia naturalnego. Do wykonania tych prac pozyskane zostały stosowne zezwolenie lokalnych samorządu w trakcie realizacji prac w 2019 r. przy innych podobnych obiektach k. Dyneburga

#### V. RENOWACJA KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W WYŻKACH

##### Opis obiektu:

Na cmentarzu w Wyżkach znajduje się kwatera żołnierzy polskich urządzona przez miejscowych Polaków, zaprojektowana przez rzeźbiarza R. Gibowskiego. W centrum znajduje się głaz pamiątkowy, drewniany krzyż połączony z metalowymi elementami. Znane są 42 nazwiska żołnierzy, którzy tu spoczywają. Położenie mogiły na szkicu archiwalnym odpowiada obecnemu upamiętnieniu.

##### Stan zachowania:

Krzyż jest już częściowo spróchniały. Należałoby przeprowadzić jego wymianę oraz ustawienie tablicy z inskrypcją 42 nazwisk żołnierzy, którzy spoczywają na kwaterze w Wyżkach. Projekt tablicy wykonany zostanie w porozumieniu z autorem projektu.

#### **I. Opis przedmiotu zamówienia**

##### **ZAKRES PRAC:**

Dotyczy wykonania usług I-V:

1. uzyskanie wszystkich zgód i pozwoleń na prowadzenie prac i remontów, zgodnie z prawem obowiązującym na terenie Łotwy.
2. wykonanie dokumentacji powykonawczej

#### **I. KONSERWACJA ZACHOWAWCZA SAMODZIELNYCH UPAMIĘTNIENÍ ŻOŁNIERZY WP Z 1980 R. W MIEJSCOWOŚCIACH: DYNEBURG I JANKISZKI**

##### Program prac konserwatorskich:

1. mechaniczne usunięcie mchów i porostów;
2. usunięcie wszystkich wtórnych powłok metodami mechanicznymi oraz chemicznymi. Wybór metody ustali się po przeprowadzeniu niezbędnych prób;
3. oczyszczenie powierzchni betonu z nawarstwień wodą pod ciśnieniem z użyciem słabego roztworu kwasu fluorowodorowego;
4. odkażenie obiektu – 2% roztwór alkoholowy Lichenicydy lub podobnie działającego preparatu biobójczego (np. Biotin R);
5. sklejenie drobnych pęknięć zaprawą i zapuszczenie szczelin dyspersją epoksydową Beckopox.
6. sklejenie pęknięć żywicą epoksydową Epidian 5;
7. uzupełnienie ubytków z rekonstrukcją formy zaprawą mineralną z cementu i wypełniacza piaskowo-żwirowego imitującego oryginał. Drobne uzupełnienia można modyfikować dodatkiem do zaprawy 2-5% dyspersji żywicy akrylowej Primal AC33;
8. pokrycie powierzchni mineralną szpachlą uszlachetnioną żywicami syntetycznymi;
9. pomalowanie powierzchni hydrofobową farbą krzemorganiczną;
10. oczyszczenie i zabezpieczenie powierzchni granitowych płyt z inskrypcją woskiem mikrokrystalicznym Cosmoloid H80, rozpuszczonym w benzynie lądowej;
11. zagospodarowanie otoczenia należy wykonać na podstawie projektów wykonanych odrębnie dla każdego z miejsc;
12. uporządkowanie terenu prac.

## II. RENOWACJA KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W BUKMUJŹY

### Program prac:

1. mechaniczne usunięcie mchów i porostów.
2. usunięcie wszystkich wtórnych powłok metodami mechanicznymi oraz chemicznymi. Wybór metody ustali się po przeprowadzeniu niezbędnych prób;
3. oczyszczenie powierzchni z nawarstwień wodą pod ciśnieniem z użyciem słabego roztworu kwasu fluorowodorowego;
4. odkażenie obiektu – 2% roztwór alkoholowy Lichenicydy lub podobnie działającego preparatu biobójczego (np. Biotin R);
5. sklejenie drobnych pęknięć zaprawy i zapuszczenie szczelin dyspersją epoksydową Beckopox;
6. sklejenie pęknięć żywicą epoksydową Epidian 5;
7. zabezpieczenie kamiennych płyt z inskrypcją oraz metalowego orła mikrowoskiem Cosmoloid 80H rozpuszczonym w benzynie lakowej;
8. hydrofobizacja elementów kamiennych impregnatem na bazie silanów i siloksanów Remmers Funcosil WS;
9. uporządkowanie terenu prac.

## III. RENOWACJA GROBU NIEZNANEGO ŻOŁNIERZA NA CMENTARZU KATOLICKIM W DYNEBURGU

### Program prac:

1. mechaniczne usunięcie mchów i porostów.
2. usunięcie wszystkich wtórnych powłok metodami mechanicznymi oraz chemicznymi. Wybór metody ustali się po przeprowadzeniu niezbędnych prób.
3. oczyszczenie powierzchni betonu z nawarstwień wodą pod ciśnieniem z użyciem słabego roztworu kwasu fluorowodorowego.
4. odkażenie obiektu – 2% roztwór alkoholowy Lichenicydy lub podobnie działającego preparatu biobójczego (np. Biotin R).
5. sklejenie drobnych pęknięć zaprawy i zapuszczenie szczelin dyspersją epoksydową Beckopox.
6. sklejenie pęknięć żywicą epoksydową Epidian 5.
7. uzupełnienie ubytków z rekonstrukcją formy zaprawą mineralną z cementu i wypełniacza piaskowo-żwirowego imitującego oryginał. Drobne uzupełnienia można modyfikować dodatkiem do zaprawy 2-5% dyspersji żywicy akrylowej Primal AC33.
8. pokrycie powierzchni mineralną szpachlą uszlachetnioną żywicami syntetycznymi.
9. pomalowanie powierzchni hydrofobową farbą krzemooorganiczną.
10. oczyszczenie i zabezpieczenie powierzchni granitowych płyt z inskrypcją woskiem mikrokrystalicznym Cosmoloid H80, rozpuszczonym w benzynie lakowej.
11. zagospodarowanie otoczenia należy wykonać na podstawie projektu architektonicznego z uwzględnieniem wzmocnienia fundamentu pomników.
12. ustawienie kamiennej tablicy z nazwiskami żołnierzy.
13. uporządkowanie terenu prac.

## IV. REKONSTRUKCJA KRZYŻA W ŁAWKIESACH (SKRZYŻOWANIE DRÓG)

### Program prac:

1. odkopanie mogiły oraz usunięcie zieleni wokół.
2. czyszczenie powierzchni obiektu z luźnych nawarstwień.
3. czyszczenie powierzchni z nawarstwień wodą pod ciśnieniem przy użyciu słabego roztworu kwasu fluorowodorowego.

4. dezynfekcja obiektu alkoholowym roztworem preparatu o działaniu biobójczym Biotin R.
5. miejscowe odsolenie obiektu metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska z wykorzystaniem okładów z ligniny.
6. klejenie pęknięć i podklejanie złuszczeń żywicą epoksydową Epidian 5 oraz czystymi dyspersjami żywicy akrylowej Primal AC 33.
7. uzupełnianie jedynie dużych ubytków ,aby nie utracić autentyczności obiektu, masami na bazie cementu białego 52,5 z kruszywem odpowiedniej granulacji i pigmentami suchymi, z dodatkiem 3% roztworu dyspersji Primal AC 33 jako wody zarobowej.
8. strukturalna hydrofobizacja i wzmocnienie obiektu preparatem krzemooorganicznym Konsil Z.
9. scalenie kolorystyczne uzupełnień i nie dających się usunąć plam laserunkowymi farbami na bazie kopolimerów modyfikowanych związkami krzemooorganicznymi Remmers Historic Lasur.
10. należy zdemontować rozsypujący się krzyż i zastąpić go repliką wykonaną z kamienia sztucznego bądź naturalnego.
11. uporządkowanie terenu prac.

#### V. RENOWACJA KWATERY ŻOŁNIERZY WP Z 1920 R. NA CMENTARZU KATOLICKIM W WYŻKACH

##### Program prac:

1. oczyszczanie powierzchni obelisku z luźnych nawarstwień.
2. oczyszczanie powierzchni z nawarstwień wodą pod ciśnieniem przy użyciu słabego roztworu kwasu fluorowodorowego.
3. dezynfekcja obiektu alkoholowym roztworem preparatu o działaniu biobójczym Biotin R.
4. strukturalna hydrofobizacja i wzmocnienie obiektu preparatem krzemooorganicznym Konsil Z.
5. należy zdemontować rozsypujący się krzyż jak i drewniane elementy wyznaczające kwatery. Metalowe elementy należy poddać pełnej konserwacji, a elementy drewniane zastąpić nowymi z wysezonowanego drewna zabezpieczonego farbą ochronną. Odnowiony krzyż, jak i elementy wyznaczające mogiły, należy zamontować w pierwotnym miejscu.
6. należy wykonać tablicę pamiątkową ze wszystkimi znanymi i potwierdzonymi nazwiskami żołnierzy pochowanych na terenie cmentarza i zamontować ją w obrębie kwatery.
7. uporządkowanie terenu prac.

##### **MATERIAŁY WSKAZANE DO KONSERWACJI:**

*\* Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych za spełniający wymagania Zamawiającego. Pod pojęciem „parametry” rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, materiały, kształt, wielkość, bezpieczeństwo i wytrzymałość. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe jakimi muszą odpowiadać „produkty”, aby spełniać wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Przez zapis dotyczący minimalnych wymagań parametrów jakościowych Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów;*

- **Warunkiem koniecznym udzielenia zamówienia jest przeprowadzenie prac zgodnie z miejscowymi przepisami prawa ochrony zabytków. Do obowiązków Wykonawcy w ramach realizacji przedmiotu umowy należeć będzie (przed przystąpieniem do realizacji prac konserwatorskich w terminie 30 dni od dnia podpisania umowy) uzyskanie pozwolenia na prace od organu właściwego Łotwy zgodnie z prawem obowiązującym na Łotwie.**

- Wycena powinna uwzględniać koszt dojazdu i pobytu wykonawców prac.

## **II. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie:**

- A. Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej – Zamawiający nie formułuje warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie.
- B. Sytuacji ekonomicznej lub finansowej – Zamawiający nie formułuje warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie.
- C. Zdolności technicznej lub zawodowej – Zamawiający określa minimalne warunki w tym zakresie, tj.:

### a) doświadczenia:

**Wykonawca spełni warunek, jeśli oświadczy, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał w sposób należyty roboty, ogólnobudowlane, w połączeniu z pracami konserwatorskimi, polegające na pracach w zakresie odtworzeniowym lub zachowawczym polskich miejsc pamięci narodowej na obiektach wpisanych do rejestru zabytków lub będących zabytkiem w rozumieniu państwa, na terenie którego zabytek ten jest położony, w tym:**

1. robotę budowlaną o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto, w odniesieniu do realizacji zadań ogólnobudowlanych w połączeniu z konserwatorskimi;

Przez wartość 1 roboty budowlanej/roboty Zamawiający rozumie łączną wartość wykonywanych robót budowlanych/robót w ramach 1 umowy.

*\* W przypadku podania kwot w walutach obcych Zamawiający dokona ich przeliczenia według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia opublikowania niniejszego Ogłoszenia.*

### b) kwalfikacji zawodowych:

**Wykonawca spełni warunek jeśli oświadczy, iż dysponuje:**

1. osobą posiadającą udokumentowane minimum 5 – letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy/robót przy realizacji robót ogólnobudowlanych bezpośrednio powiązanych z konserwatorskimi;
2. osobą posiadającą wykształcenie wyższe (tytuł magistra) w zakresie konserwacji i restauracji rzeźby kamiennej i elementów architektury, która odbyła po ukończeniu studiów udokumentowaną co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w zakresie konserwacji lub badania zabytków wpisanych do rejestru zabytków.

## **III. Termin realizacji zamówienia**

**Do dnia 30 października 2020 r.**

## **IV. Miejsce i termin składania ofert**

Oferty należy składać:

a) osobiście w sekretariacie Fundacji „Pomoc Polakom na Wschodzie”, ul. Jazdów 10A, 00-467 Warszawa (oferta powinna być opatrzona dopiskiem: **Rozeznanie rynku nr 3/2020**)

lub

a) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [zamowienia@pol.org.pl](mailto:zamowienia@pol.org.pl) (mail powinien nosić tytuł: **Rozeznanie rynku nr 3/2020**)

na formularzu ofertowym załączonym do niniejszego zapytania.

- **Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną, zgodnie z formą reprezentacji wynikającą z rejestru lub innego dokumentu, z którego wynika umocowanie danej osoby. Osoba wskazana do kontaktu: Małgorzata Aleksandrowicz, Koordynator Programu Dziedzictwo Kulturowe.**
- **Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 22 maja 2020 r. do godz. 12. Termin ważności oferty: 30 dni od złożenia.**

#### V. Kryterium wyboru oferty:

Oferty zostaną ocenione na podstawie przyznanych punktów. Maksymalnie można uzyskać 100 pkt.

#### VI. Sposób punktowania:

1. Kryteria oceny ofert:

- |   |            |
|---|------------|
| 1) cena*  | waga - 60% |
| 2) okres gwarancji na roboty kamienne**   | waga - 5%  |
| 3) okres gwarancji na roboty inne niż kamienne**  | waga - 5%  |
| 4) okres gwarancji na roboty betonowe i żelbetowe**   | waga - 5%  |
| 5) okres gwarancji na roboty konserwatorskie**  | waga - 5%  |
| 6) doświadczenie osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia na stanowiskach objętych warunkami udziału w postępowaniu w realizacji prac na terenie Łotwy*** | waga - 20% |

\* - ocenie będzie podlegała łączna cena oferty brutto podana przez Wykonawcę w formularzu oferty;

\*\* - ocenie będzie podlegał okres gwarancji na usługi podany przez Wykonawcę w formularzu oferty;

\*\*\* - ocenie będzie podlegał doświadczenie w realizacji prac na Łotwy kluczowych osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia (osób wymaganych w pkt 5.2 ppkt 3 lit. b) SIWZ)

2. Przy dokonywaniu oceny osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie postępowania postępować będzie wg. zasad opisanych poniżej:

**przy kryterium cena:**  $C = (C_n / C_o) \times 60$  pkt, gdzie:

C – przyznane punkty w kryterium cena;

$C_n$  – najniższa cena ofertowa (brutto) spośród wszystkich ważnych ofert;

$C_o$  – cena oferty ocenianej (brutto);

Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 60 punktów.

**przy kryterium okres gwarancji na roboty kamienne:**  $G_k = [(G_b - G_{min}) / (G_{max} - G_{min})] \times 5$  pkt,

gdzie:

$G_k$  – przyznane punkty w kryterium okres gwarancji na roboty kamienne;

$G_b$  – okres gwarancji badanej oferty;

$G_{min}$  – minimalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 10 lat;

$G_{max}$  – maksymalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 20 lat.

Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 5 punktów.

**przy kryterium okres gwarancji na roboty inne niż kamienne:**  $G_i = [(G_b - G_{min}) / (G_{max} - G_{min})] \times 5$  pkt, gdzie:

$G_i$  – przyznane punkty w kryterium okres gwarancji na roboty inne niż kamienne;

$G_b$  – okres gwarancji badanej oferty;

$G_{min}$  – minimalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 10 lat;

$G_{max}$  – maksymalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 20 lat.

Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 5 punktów.

**przy kryterium okres gwarancji na roboty betonowe i żelbetowe:**  $G_b = [(G_b - G_{min}) / (G_{max} - G_{min})] \times 5$  pkt, gdzie:

$G_b$  – przyznane punkty w kryterium okres gwarancji na roboty betonowe i żelbetowe;  
 $G_b$  – okres gwarancji badanej oferty;  
 $G_{min}$  – minimalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 10 lat;  
 $G_{max}$  – maksymalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 20 lat.  
Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 5 punktów.

**przy kryterium okres gwarancji na roboty konserwatorskie:**  $G_{kon} = [(G_b - G_{min}) / (G_{max} - G_{min})] \times 5$  pkt, gdzie:

$G_{kon}$  – przyznane punkty w kryterium okres gwarancji na roboty konserwatorskie;  
 $G_b$  – okres gwarancji badanej oferty;  
 $G_{min}$  – minimalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 5 lat;  
 $G_{max}$  – maksymalny okres gwarancji określony przez Zamawiającego równy 10 lat.  
Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 5 punktów.

Minimalny okres gwarancji wynosi odpowiednio 5 i 10 lat, maksymalny 10 i 20 lat.

Zamawiający wymaga podania okresu gwarancji w pełnych latach (liczby całkowite). W przypadku wpisania przez Wykonawcę wartości mniejszych niż liczby całkowite, np.: części dziesiętnych, setnych itd., Zamawiający dokona zaokrąglenia, z zastosowaniem reguł matematycznych.

W przypadku, gdy Wykonawca poda krótszy niż wymagany minimalny okres gwarancji, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu. W przypadku, gdy Wykonawca poda dłuższy niż maksymalny okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres maksymalny – odpowiednio 10 i 20 lat.

**Przy kryterium doświadczenie osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia na stanowiskach objętych warunkami udziału w postępowaniu w realizacji prac na terenie Łotwy:**

D - Zamawiający przyzna 10 pkt za każdą kluczową osobę posiadającą doświadczenie w realizacji prac na Łotwie, która będzie uczestniczyć w realizacji przedmiotowego zamówienia:

1 osoba – 10 pkt  
2 osoby – 20 pkt

Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium, może otrzymać maksymalnie 20 punktów.

**Sposób obliczenia ostatecznej oceny ofert:**  $S = C + G + D$ , gdzie:

$S$  – suma przyznanych punktów ze składowych będących cząstkowymi kryteriami oceny ofert.

$C, G, D$  – zgodnie z definicjami jak powyżej.

3. W celu obliczenia punktów wyniki poszczególnych działań matematycznych będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku lub z większą dokładnością, jeśli będzie to konieczne.

4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu o cenę w celu rozeznania rynku nr 3/2020 i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria oceny ofert.

*Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego, nie jest także ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. oferty cenowej na realizację usługi „Ratunkowe prace konserwatorskie oraz badania polichromii ściany południowej kościoła bernardyńskiego w Winie, Litwa”. Zapytanie o cenę w celu rozpoznania rynku nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu Prawa Zamówień Publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z uzyskanych ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru złożonych ofert.*