

Warszawa, dn. 12.03.2021r.

**Zamawiający:**

**Towarzystwo Finansowe Silesia Sp. z o.o.**  
ul. Ligocka 103  
40-568 Katowice

Adres korespondencyjny:  
Towarzystwo Finansowe Silesia Sp. z o.o.  
Biuro w Warszawie  
ul. Komitet Obrony Robotników 39  
02-148 Warszawa  
NIP: 629-21-70-627

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**I. Przedmiot zamówienia**

**Inwentaryzacja nieruchomości przy ul. Pawła Stalmacha 8 w Siemianowicach Śląskich –  
Zadanie nr 3: Inwentaryzacja obiektów**

1. Nieruchomość położona w Siemianowicach Śląskich przy ulicy Stalmacha, zapisana w księdze wieczystej nr KA1I/00007528/6 prowadzonej w Sądzie Rejonowym w Siemianowicach Śląskich, obejmująca prawo użytkowania wieczystego działki o numerze 1202/73 oraz prawo własności budynków i budowli stanowiących odrębną nieruchomość, stanowiąca własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym „Walcowni Rur Jedność” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Siemianowicach Śląskich.
2. Nieruchomość położona w Siemianowicach Śląskich przy ulicy Stalmacha, zapisana w księdze wieczystej nr KA1I/00006095/4 prowadzonej w Sądzie Rejonowym w Siemianowicach Śląskich, obejmująca prawo użytkowania wieczystego działek o numerach 402/49, 1235/49, 1236/49, 1237/49, 1238/49, 1239/54, 1240/49, 1241/49, 1242/49, 1243/49, 1244/49, 1245/49 oraz prawo własności budynków i budowli stanowiących odrębną nieruchomość, stanowiąca własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym „Walcowni Rur Jedność” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Siemianowicach Śląskich w 1/10 części i „Walcowni Rur Silesia” Spółka Akcyjna w Siemianowicach Śląskich w 9/10 części

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

## **Wykonanie inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej poniższych obiektów budowlanych:**

### **1. Zespół hal produkcyjnych – hale nr I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII**

Na zespół hal składa się osiem hal tworzących zwartą całość. Układ budynku wielonawowy. Konstrukcja budynku stalowa. Ściany osłonowe częściowo murowane i częściowo z blach stalowych trapezowych. Hale wyposażone są w suwnice. W halach znajdują się budynki wewnętrzne o zróżnicowanym przeznaczeniu (związane z technologią produkcji, socjalne, magazynowe).

Rok budowy : 1960

Powierzchnia użytkowa : 46.508,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy : 47.005,0 m<sup>2</sup>

### **2. Budynek rozdzielni elektrycznej 6 kV**

#### Część ruchowa

Budynek przylega krótszym bokiem do sąsiedniego budynku oznaczonego jako część administracyjna i tworzy z nim funkcjonalną całość. Jest to budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo - ryglowa, częściowo prefabrykowana, częściowo wylewana na mokro. Ściany murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej

#### Część administracyjna

Jest to budynek przylegający krótszym bokiem do budynku rozdzielni elektrycznej - części ruchowej i pełni funkcję gospodarczo - biurową dla tego budynku. Budynek wzniesiony w systemie tradycyjnym, dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ściany murowane, oblicowane cegłą silikatową.

Rok budowy : 1968

Powierzchnia użytkowa : 1.149,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy : 548,0 m<sup>2</sup>

### **3. Budynek maszynowni III**

#### Część socjalna

Jest to budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, wzniesiony jako przybudówka do zespołu hal produkcyjnych. Konstrukcja tradycyjna. Ściany murowane z cegły z warstwą licową z cegły silikatowej.

#### Część robocza

Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa, szkieletowa, słupowo – ryglowa.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 613,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 426,0 m<sup>2</sup>

#### **4. Budynek warsztatu naprawczego**

##### Budynek warsztatu

Jest to budynek typu halowego, wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Budynek wzniesiony w konstrukcji prefabrykowanej, żelbetowej.

##### Przybudówka

Jest to budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, wzniesiony jako przybudówka do podłużnej ściany zewnętrznej budynku hali warsztatu naprawczego. Jest to budynek wzniesiony systemem uprzemysłowionym w konstrukcji szkieletu żelbetowego. Ściany murowane z cegły z warstwą licową z cegły silikatowej.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 4.000,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 3.686,0 m<sup>2</sup>

#### **5. Budynek maszynowni IV**

##### Część robocza :

Jest to przybudówka do ściany podłużnej zewnętrznej hali nr I. Budynek wzniesiony systemem uprzemysłowionym. Konstrukcja nośna żelbetowa, szkieletowa, słupowo – ryglowa. Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Ściany osłonowe murowane z okładziną zewnętrzną z cegły silikatowej.

##### Budynek podstacji P-2 przy maszynowni IV

Jest to budynek przybudowany do zespołu hal, jest usytuowany bezpośrednio przy zewnętrznej podłużnej ścianie hali nr I i przylega swoją ścianą szczytową do budynku przybudówki „Maszynownia IV - część robocza”. Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 1.558,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 1.068,0 m<sup>2</sup>

## **6. Budynek maszynowni I i II**

### Maszynownia I - część robocza

Jest to budynek przybudowany do zespołu hal, usytuowany przy zewnętrznej podłużnej ścianie hali nr V. Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa, szkieletowa, słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

### Podstacja P-1 przy maszynowni II

Jest to budynek przybudowany do zespołu hal, usytuowany bezpośrednio przy zewnętrznej podłużnej ścianie hali nr V, przylega swoimi ścianami szczytowymi do budynku przybudówki „Maszynownia II - część robocza” i przybudówki „Pomieszczenie warsztatu suwnic”. Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

### Maszynownia II – część robocza

Jest to budynek przybudowany do zespołu hal. Jest usytuowany bezpośrednio przy zewnętrznej podłużnej ścianie hali nr V i przylega swoją ścianą szczytową do budynku przybudówki „Podstacja P-1”. Jest to budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

### Warsztat suwnic

Jest to budynek przybudowany do zespołu hal, jest usytuowany bezpośrednio przy zewnętrznej podłużnej ścianie hali nr V i przylega swoimi ścianami szczytowymi do budynku przybudówki „Podstacji P-1” i budynku "Maszynownia I część robocza”. Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

Rok budowy : 1968

Powierzchnia użytkowa : 1.041,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy : 800,0 m<sup>2</sup>

## **7. Budynek magazynu osprzętu i szlifiernia**

Jest to budynek dwukondygnacyjny o konstrukcji żelbetowej słupowo – ryglowej. Ściany osłonowe murowane z oblicowaniem zewnętrznym z cegły silikatowej.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 290,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 185,0 m<sup>2</sup>

#### **8. Budynek świetlicy przy budynku administracyjno-socjalnym**

Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcję nośną stanowi szkielet żelbetowy. Ściany osłonowe murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 315,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 341,0 m<sup>2</sup>

#### **9. Budynek administracyjno-socjalny**

Jest to budynek wolnostojący, do którego od strony ściany szczytowej dobudowano jednokondygnacyjną świetlicę. Budynek jest pięciokondygnacyjny, podpiwniczony.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 2.956,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 629,0 m<sup>2</sup>

#### **10. Budynek laboratorium**

Jest to budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Konstrukcja przemysłowiona, żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe i wewnętrzne murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 1.123,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 1.001,0 m<sup>2</sup>

#### **11. Budynek magazynu głównego**

Jest to budynek czterokondygnacyjny. Budynek wzniesiony w systemie przemysłowym, konstrukcja żelbetowa monolityczno-prefabrykowana. Ściany zewnętrzne z prefabrykowanych płyt osłonowych i murowane z bloczków gazobetonowych PGS, częściowo licowane cegłą silikatową, częściowo tynkowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 2.547,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 925,0 m<sup>2</sup>

## **12. Wieża ciśnień**

Konstrukcja murowana. Wieża ciśnień oparta jest na rzucie ośmiokąta foremego. Na poziomie stropu galeryjka o konstrukcji stalowej. Schody wewnętrzne stalowe. Elewacje licowane cegłą ceramiczną

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 190,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 50,0 m<sup>2</sup>

## **13. Budynek hali nr IX**

Jest to hala jednonawowa. Konstrukcja budynku stalowa. Ściany zewnętrzne osłonowe z blach stalowych trapezowych w formie paneli z ociepleniem osadzonych na ryglach stalowych. W hali zamontowany został tor podsuwnicowy oraz dwie suwnice hakowe o udźwigu 12,5T każda.

Rok budowy : 1980  
Powierzchnia użytkowa : 6.523,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 6.627,0 m<sup>2</sup>

## **14. Budynek portierni i wagi**

Jest to budynek wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny. Budynek został wzniesiony systemem tradycyjnym. Ściany murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 93,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 119,0 m<sup>2</sup>

## **15. Budynek stacji wymienników ciepła**

Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja żelbetowa słupowo – ryglowa. Ściany osłonowe murowane z cegły i bloczków gazobetonowych PGS, licowane cegłą silikatową.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 333,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 375,0 m<sup>2</sup>

## **16. Budynek techniczny**

Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ściany murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 25,0 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 31,0 m<sup>2</sup>

### **17. Budynek socjalny**

Jest to o budynek jednokondygnacyjny, wolnostojący, niepodpiwniczony. Wzniesiony systemem tradycyjnym. Ściany murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 14,3 m<sup>2</sup>

### **18. Budynek spawalni**

Budynek jest zlokalizowany przy ścianie szczytowej budynku hali warsztatu naprawczego. Ściany murowane.

Rok budowy : 1968  
Powierzchnia użytkowa : 15 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 18 m<sup>2</sup>

### **19. Stacja główna 110/20/6 kV**

Jest to główna stacja zasilająca teren całego zakładu, Włączona jest do sieci krajowego systemu energetycznego i zasilana z linii napowietrznej 110 kV.

### **20. Tory kolejowe**

Układ torów kolejowych na terenie zakładu był włączony do systemu linii kolejowych PKP. Obecnie przeważająca część torowisk zakład została zdemontowana bądź zdewastowana.

### **21. Galeria dla pieszych z klatką schodową**

Zamknięta napowietrzna galeria – przejście dla pracowników z pomieszczeń socjalnych do miejsca pracy w halach produkcyjnych. Powierzchnia komunikacji galerii wynosi 95,0 m<sup>2</sup>; kubatura 322,6 m<sup>3</sup>.

### **22. Zbiornik chłodzenia wody przemysłowej**

Zbiornik otwarty, zagłębiony w gruncie.

Konstrukcja żelbetowa.

Pojemność 230 m<sup>3</sup>

### **23. Zbiorniki wody przemysłowej przy stacji pomp**

Dwa zbiorniki otwarte, zagłębione w gruncie. Konstrukcja żelbetowa. Pojemność 122 m<sup>3</sup> każdy z nich.

### **24. Kominy stalowe**

Osiem kominów stalowych służących do odprowadzania spalin z pieców znajdujących się w zespole hal produkcyjnych oraz w warsztacie. Wzniesione w latach 1966 – 1970. Kominy posadowione są na stopach żelbetowych. Wysokość kominów to : 25 m (7 kominów), 14 m (jeden komin). Ponad dachem hali wyposażone w klamry wyłazowe.

### **25. Estakada gazowa**

Jest to zewnętrzna napowietrzna estakada oparta na stalowych kratowych słupach służąca do przesyłu rurociągami stalowymi mediów w obrębie terenu zakładu oraz zasilającego zakład gazu ziemnego. Łączna długość estakady L = 588 m.

### **26. Drogi wewnętrzne z oświetleniem**

Drogi wewnętrzne w obrębie ogrodzeń zakładu są utwardzone o zróżnicowanej konstrukcji podbudów i nawierzchni. Nawierzchnie wykonywane były w latach 1965 - 2000.

### **27. Ogrodzenie**

Ogrodzenie terenu zakładu jest zróżnicowane : siatka na słupkach stalowych i żelbetowych; ogrodzenie z gotowych elementów betonowych. W ogrodzeniu są bramy rozwierane i furtki.

### **28. Stacja transformatorowa**

Znajduje się w pobliżu hali nr X i budynku elektrycznego. Niekompletna.



## **29. Stacja transformatorowa 110 kV – GSZ-2**

Znajduje się w odległości ok. 70 m od hali nr X i budynku elektrycznego. Niekompletna.

## **30. Elementy zagospodarowania terenu**

### **III. Specyfikacja zamówienia:**

#### **1. Skanowanie laserowe 3D z opisem**

- chmura punktów (format e57 i xyz; siatka o dł. boku max 10 m; dokładność 2 mm oraz 10 mm; chmury zestawione w pliku ArchiCADa w układzie współrzędnych dowiązanym do lokalnej osnowy geodezyjnej);
- metryczne ortofotoplany w charakterystycznych rzutach i przekrojach (oraz elewacjach) zapisane do formatu dwg oraz oddzielnego pliku jpg lub pdf;
- model inspekcyjny całego terenu (metoda fotogrametrii cyfrowej);
- model BIM (skala dokładności LOD 300) - model testowy do zatwierdzenia;
- zwymiarowana dokumentacja inwentaryzacyjna 2D we wszystkich charakterystycznych rzutach, przekrojach, elewacjach, a także detalach w skali 1:50;
- obmiar robót na podstawie modelu BIM wg. tabel obmiarowych;
- utworzenie kompletnej dokumentacji wraz z opisem techniczny w wersji papierowej oraz elektronicznej – 3 egz.;
- w przypadku braku/uszkodzenia osnowy geodezyjnej zakłada się jej odtworzenie.

#### **2. Wstępna ocena stanu technicznego**

Wstępna ocena stanu technicznego powinna zawierać:

- a) Opis budynku – lokalizacja, opis ogólny, sposób użytkowania i stan prawny, opis ogólny, konstrukcja, elementy wykończenia, instalacje;
- b) Występujące uszkodzenia – opis uszkodzonego elementu, stan techniczny, opis uszkodzenia;
- c) Ewentualne orientacyjne obliczenia;
- d) Analiza stanu istniejącego;
- e) Ocena właściwości cieplnych budynku;
- f) Ocena obecności materiałów niebezpiecznych z punktu widzenia ochrony środowiska, np. azbest;
- g) Wnioski, zalecenia.

Opracowanie wstępnej oceny stanu technicznego powinno zawierać cztery działy:

- Hale nr I, II, III,
- Hale nr IV, V, VI, VII, VIII, IX,
- Budynek nr 4 - warsztat naprawczy
- Pozostałe obiekty budowlane.

### **3. Inwentaryzacja sieci podziemnych**

- Wykonawca uzyskania Mapę Zasadniczą z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej;
- inwentaryzacja sieci podziemnych:
  - instalacja wodociągowa,
  - instalacja kanalizacji sanitarnej,
  - instalacja kanalizacji deszczowej,
  - instalacja gazowa,
  - instalacja elektroenergetyczna,
  - instalacja teletechniczna,
  - instalacja sprężonego powietrza,
- obmiar robót wg. tabeli obmiarowych z podziałem na średnice przekrojów instalacji,
- rysunki 2D i 3D zinwentaryzowanych pozycji wraz z raportem.

### **4. Operat dendrologiczny oraz opinia ornitologiczna**

Na terenie nieruchomości znajdują się powierzchnie pokryte trawnikami jak i obszarami zadrzewionymi. W związku z planowaną zmianą zagospodarowania terenu, co potencjalnie wiąże się z wycinką drzew, Wykonawca zobowiązany będzie w ramach zamówienia dostarczyć operat dendrologiczny oraz opinię ornitologiczną.

### **5. Inwentaryzacja ilościowa dot. obiektów budowlanych na podstawie tabel obmiarowych**

- Hale – załącznik nr 1
- Budynki – załącznik nr 2
- Budynki maszynowni – załącznik nr 3
- Budynek warsztatu naprawczego – załącznik nr 4
- Wieża ciśnień – załącznik nr 5
- Galeria dla pieszych z klatką schodową – załącznik nr 6
- Zbiorcza tabela obmiarowa – załącznik nr 7

### **6. Inwentaryzacja ilościowa dot. instalacji elektrycznych na podstawie tabel obmiarowych**

- Instalacje elektryczne wewnątrz – załącznik nr 8
- Elektroenergetyka zewnętrzna – załącznik nr 9
- Instalacje teletechniczne wewnątrz – załącznik nr 10
- Instalacje teletechniczne zewnętrzne – załącznik nr 11

### **7. Inwentaryzacja ilościowa dot. instalacji sanitarnych na podstawie tabeli obmiarowej**

- Instalacje sanitarne – załącznik nr 12

Uwaga: 1. Obiekty budowlane z pkt. 5 należy tak inwentaryzować, aby do każdego z budynków przypisana był osobna tabela obmiarowa.

2. Tabele obmiarowe instalacji podziemnych Wykonawca rozszerzy o nowe dodatkowe pozycje z podziałem na średnice przekrojów instalacji. Ilość dodatkowych pozycji zależna będzie od ilości różnych średnic danej instalacji.

3. Tabele obmiarowe budynków Wykonawca rozszerzy o nowe dodatkowe pozycje z podziałem na rozmiar stolarki okiennej i drzwiowej. Ilość dodatkowych pozycji zależna będzie od różnicowania wymiarów stolarki.

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

Sposób składania ofert: oferty należy składać w zakodowanej wersji elektronicznej (zabezpieczonej przez Wykonawcę hasłem uniemożliwiającym nieuprawnione otwarcie) na adres mailowy:

- [jkossowski@tfsilesia.pl](mailto:jkossowski@tfsilesia.pl)

oraz hasłem dostępu, przesłanym jednocześnie w odrębnym mailu na adresy:

- [jdyktus@tfsilesia.pl](mailto:jdyktus@tfsilesia.pl)
- [mdomanska@tfsilesia.pl](mailto:mdomanska@tfsilesia.pl)

Termin składania ofert: do 16.04.2021r.

#### **V. Termin realizacji zamówienia**

Termin realizacji zamówienia: do 30.09.2021r.

#### **VI. Opis warunków udziału w postępowaniu**

1. Zamawiający wymaga w stosunku do Wykonawcy przedstawienia w ofercie:
  - uzupełnionego w całości formularza ofertowego zgodnie z załącznikiem. Konsekwencją pozostawiania nieuzupełnionej jakiegokolwiek z pozycji formularza ofertowego jest odrzucenie oferty;
  - listy wykonanych zamówień o podobnym charakterze wraz z kontaktami do przedstawicieli inwestycji;
  - klauzuli potwierdzającej, że wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę niezależnie od wyniku postępowania;
  - kopii posiadanej polisy od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej odpowiedzialności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę minimum 500 000,00 zł (pięćset tysięcy złotych 00/100).
2. Zamawiający określił czas związania ofertą do 31.08.2021r.
3. Oferta musi być podpisana przez uprawnionych do reprezentacji przedstawicieli Wykonawcy wymienionych w rejestrze firmy lub działających na podstawie pełnomocnictwa.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia wydzielonej części prac z zakresu oferty, przy czym ceny jednostkowe zawarte w ofercie Wykonawcy za poszczególne części prac pozostają wiążące.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcami.
6. Zamawiającemu zastrzega sobie prawo zamknięcia postępowania zakupowego w dowolnym momencie bez wybrania oferty i bez podania przyczyn takiej decyzji.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i warunkowych.

## VII. Wadium

1. Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości: 10 000,00 zł (dziesięć tysięcy złotych 00/100), płatnego przelewem na konto Zamawiającego Nr:  
**64 1020 2313 0000 3102 0438 0374**  
z dopiskiem „**Wadium – Zadanie nr 3 - Nazwa Firmy**”
2. **Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.**
3. Wadium może być wnoszone również w innych formach:
  - gwarancjach bankowych;
  - gwarancjach ubezpieczeniowych;
4. Gwarancje muszą być ważne do 07.09.2021r.
5. Wniesione wadium Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
6. Za termin wniesienia wadium uważa się datę wpływu środków na konto Zamawiającego. Wykonawca, którego oferta nie będzie zabezpieczona wadium wniesionym we właściwej formie, terminie i kwocie zostanie wykluczona z zapytania ofertowego
7. Treść gwarancji wadialnej stanowi załącznik nr. 16.

## VIII. Zasady współpracy

1. Zamawiający udzieli stosownych pełnomocnictw do reprezentowania Spółki w przedmiotowej sprawie.
2. Zamawiający umożliwi dokonanie wizji lokalnej w terenie i oglądu budynków będących przedmiotem zamówienia.
3. Książki obiektów budowlanych oraz dokumentacja projektowa dostępne są w na terenie nieruchomości tj. przy ul. Pawła Stalmacha 8 w Siemianowicach Śląskich;
4. Do dnia 01.04.2021r. można kierować do Zamawiającego pytania odnośnie zadania. Pytania prosimy kierować pod adres mailowy: [bdlugolecki@tfsilesia.pl](mailto:bdlugolecki@tfsilesia.pl).
5. Odpowiedzi na pytania zostaną zamieszczone na stronie internetowej TFS <http://tfsilesia.pl/> w zakładce ogłoszenia.
6. Zamawiający w dniach 23,24,29 i 30 marca 2021r. umożliwi wizję lokalną nieruchomości. Zgłoszenia do udziału prosimy kierować na adres: [bdlugolecki@tfsilesia.pl](mailto:bdlugolecki@tfsilesia.pl)

## IX. Formularz ofertowy

Oferent uzupełni ceny ofertowe w rozbiciu zgodnie z formularzem ofertowym – załącznik nr 13.

## X. Rozstrzygnięcie postępowania

1. Planowany termin wyboru najkorzystniejszej oferty: 30.07.2021 r.
2. Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej lub o odstąpieniu od prowadzenia postępowania przekazana zostanie emailem na adres wskazany w ofercie.
3. Zawarcie umowy na realizację zlecenia planowane jest w terminie 5 dni roboczych począwszy od dnia następującego po dniu powiadomienia Wykonawcy o wyborze najkorzystniejszej oferty, lecz nie później niż w dniu upływu terminu związania ofertą.

## XI. Załączniki

- Załączniki nr 1 – 12: tabele obmiarowe,
- Załącznik nr 13 - formularz ofertowy,

- Załącznik nr 14 - mapa pogładowa nieruchomości,
- Załącznik nr 15 - pogładowa mapa zasadnicza.
- Załącznik nr 16 – wzór gwarancji;