

## Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

na wykonanie remontu drogi pożarowej wraz z remontem sieci wodociągowej przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zasobach Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej pod adresem ul. Narutowicza 34 w Tarnowie.

### Informacje o zamawiającym i przedmiocie przetargu

Zamawiający:

Tarnowska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Sowińskiego 14,  
33-100 Tarnów  
tel. 14 656-77-11, 14 656-77-12  
NIP: 873-000-66-63

Przedmiotem przetargu nieograniczonego jest wykonanie remontu drogi pożarowej wraz z remontem sieci wodociągowej przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zasobach Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej pod adresem ul. Narutowicza 34 w Tarnowie.

Zakres prac przedstawia załącznik nr 5 do SIWZ.

### W sprawach formalnych informacji udziela:

Anna Dudek - e-mail: [anna.dudek@tsmtarnow.pl](mailto:anna.dudek@tsmtarnow.pl)

### I. Zakres prac:

#### 1. Remont drogi pożarowej wraz z utwardzeniem terenu bezpośrednio przylegającego do drogi zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ:

##### 1. Remont drogi

- 1.1. Roboty przygotowawcze, w tym m.in. zabezpieczenie terenu budowy, geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia,
- 1.2. Roboty rozbiórkowe,
- 1.3. Roboty ziemne,
- 1.4. Odkuwanie i regulacja studzienek i krat kanalizacyjnych wraz z ich wymianą,
- 1.5. Częściowe rozbiórka istniejących nawierzchni z trelinki w celu niwelacji spadków i dostosowania istniejących dróg/chodników do poziomu nowej nawierzchni,
- 1.6. Wzmocnienie i wyrównanie istniejącej nawierzchni wraz niezbędnymi robotami ziemnymi i wykonaniem podbudowy,
- 1.7. Ułożenie nowych obrzeży (30x8 cm) i krawężników na ławach betonowych,
- 1.8. Ułożenie kostki brukowej (szarej) gat. I, rodzaj „Holland” lub „Behaton” o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z zachowaniem odpowiednich spadków i dostosowaniem do istniejących ciągów pieszo-jezdnych,
- 1.9. Miejscowe przełożenia nawierzchni celem dostosowania istniejących ciągów pieszych, jezdnych do nowego poziomu drogi pożarowej,
  - 1.9.1. Wykonanie pasa zieleni tj. rozebranie istniejącej nawierzchni, nawiezienie ziemi urodzajnej, plantowanie terenu i obsianie trawą,
- 1.10. Plantowanie terenu i obsianie trawą,
- 1.11. Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót drogowych) związanych z inwestycją – w tym wywiezienie gruzu i nadmiaru ziemi.

##### 2. Remont przyłącza wodociągowego na odcinku od studni wodomierzowej do ściany budynku wraz z wykonaniem przejścia szczelnego przez ścianę oraz połączeniem z wewnętrzną instalacją wodociągową na ternie nieruchomości zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ:

- 2.1. Roboty przygotowawcze, w tym m.in. zabezpieczenie terenu budowy, geodezyjne wytyczenie trasy instalacji,

## 2.2. Wykonanie nowej sieci wodociągowej zgodnie z poniższymi warunkami:

- Roboty ziemne, wykonać metodą wykopu otwartego z odspojeniem mechanicznym gruntu. Przy skrzyżowaniach z innymi sieciami lub w ich pobliżu, prace wykonać ręcznie. Przy przekroczeniu podziemnej instalacji energetycznej zastosować na kablu rurę ochronną dwudzielną typu Arot. Podczas wykonywania prac przy przekroczeniu nieczynnej sieci gazowej, prace wykonać ręcznie.
- Zawór antyskażeniowy DN65 mm typu EA zamontować w studni wodomierzowej.
- Instalację wewnętrzną poza obrysem budynku wykonać z rury wodociągowej PE100 63x3.8mm, PN10 SDR17 na podsypce piaskowej o grubości 0,15m. Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego.
- Rurociąg posadzić na głębokości 1,4 m poniżej posadowienia terenu.
- Zasypanie rurociągu na wysokość 0,3 m ponad wierzch rury. Powyżej zasypu zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym lub kruszywem jako podbudowę pod drogę pożarową. Podczas wykonywania zasypu wykop zagęszczać mechanicznie warstwowo.
- Rurociąg wprowadzić do budynku i połączyć z nowo wybudowanym odcinkiem instalacji wewnętrznej w pomieszczeniu piwnicznym. Za ścianą wewnątrz pomieszczenia zlokalizować zawór odcinający kulowy DN65mm. Przed połączeniem instalacji rurociąg należy przepłukać i zdezynfekować. Przejście rurociągiem przez ścianę budynku wykonać jako przejście szczelne. Przejście wykonać w sposób umożliwiający połączenie rurociągu z instalacją wewnętrzną zimnej wody użytkowej.
- Wykonać włączenie do istniejącej sieci poprzez przyłączenie nowego rurociągu do zestawu wodomierzowego znajdującego się w studni przy wjeździe na posesję. Zlikwidować istniejący przyłącz od strony budynku poprzez odcięcie istn. przyłącza zlokalizowanego w północnej ścianie. Zamurowanie i zabezpieczenie otworu przed napływem wód gruntowych po zdemontowanym rurociągu.
- Ponowne uruchomienie instalacji w budynku.

2.3. Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności związanych z inwestycją – w tym wywiezienie gruzu i nadmiaru ziemi.

2.4. Po zakończeniu prac należy dostarczyć do Zamawiającego niezbędną dokumentację powykonawczą.

### **Oferenci przed złożeniem ofert winni zapoznać się z SIWZ oraz dokonać oględzin i pomiarów we własnym zakresie.**

*W przypadku wystąpienia istotnych różnic w stosunku do SIWZ mających wpływ na końcową cenę należy zgłosić ten fakt Zamawiającemu zgodnie z zapisem pkt. VI „Sposób obliczenia ceny”*

### **III. Termin realizacji prac:**

Termin wykonania prac: **30.09.2024 r.**

### **IV. Szczegóły techniczne:**

1. Podłoże gruntowe pod podbudowę powinno być przygotowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Wymagania techniczne dot. kostki betonowa:
  - a. Warunkiem dopuszczenia do stosowania betonowej kostki brukowej w budownictwie drogowym jest posiadanie aprobaty technicznej.
  - b. Należy stosować kostkę zgodnie z PN-EN 1338:2005/AC:2007 „Betonowa kostka brukowa. Wymagania i metody badań” o parametrach podanych w tablicy 1 normy.
  - c. Wzór (kształt) kostki powinien być zgodny z kształtami określonymi przez producenta.
  - d. Kolory kostek należy stosować zgodnie z opisem SIWZ.

- e. Kostki kolorowe powinny być barwione substancjami odpornymi na działanie czynników atmosferycznych, światła (w tym promieniowania UV) i silnych alkaliów (m.in. cementu, który przy wypełnieniu spoin zaprawą cementowo-piaskową nie może odbarwiać kostek). Zaleca się stosowanie środków stabilnie barwiących zaczyn cementowy w kostce, np. tlenki żelaza, tlenek chromu, tlenek tytanu, tlenek kobaltowo-glinowy (nie należy stosować do barwienia: sadz i barwników organicznych).
  - f. Stosowane barwniki powinny zapewnić kostce trwałe zabarwienie. Powinny to być barwniki nieorganiczne.
3. Warstwa nawierzchni z kostki powinna być wykonana z elementów o jednakowej grubości.
  4. Na większym fragmencie robót zaleca się stosować kostki dostarczone w tej samej partii materiału, w której niedopuszczalne są różne odcienie wybranego koloru kostki.
  5. Powierzchnia kostek położonych obok urządzeń infrastruktury technicznej (np. studzienek, włazów itp.) powinna trwale wystawać od 3 mm do 5 mm powyżej powierzchni tych urządzeń oraz od 3 mm do 10 mm powyżej korytek ściekowych (ścieków).
  6. Betonowe obrzeża chodnikowe należy ustawiać na wykonanym podłożu w miejscu zgodnym z ustaleniami dokumentacji projektowej. Zewnętrzna ściana obrzeża powinna być obsypana piaskiem, żwirem lub miejscowym gruntem przepuszczalnym, starannie ubitym. Spoiny nie powinny przekraczać szerokości 5mm.
  7. Spoiny między obrzeżami należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową 1:2. Spoiny muszą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość.
  8. Do wykonania robót należy użyć obrzeża betonowe/krawężniki betonowe posiadające aprobaty technicznej i zgodne z obowiązującymi normami.
  9. Powierzchnie obrzeży/krawężników powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów nie powinny przekraczać wartości podanych w normie.
  10. Podsypkę należy wykonać z mieszanki piasku i cementu w proporcjach 4:1. Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-EN 13242+A1:2010. Cement powinien być cementem portlandzkim klasy 32,5, odpowiadający wymaganiom PN-EN 197-1:2012. Woda powinna być odmiany 1 odpowiadająca wymaganiom normy PN-EN 1008:2004.
  11. Do wypełnienia spoin pomiędzy kostkami betonowymi należy stosować piasek naturalny spełniający wymagania normy PN-EN 13242:2004.
  12. Ubicie nawierzchni należy przeprowadzić za pomocą zagęszczarki wibracyjnej (płykowej) z osłoną z tworzywa sztucznego.
  13. Po ubiciu nawierzchni wszystkie kostki uszkodzone (np. pęknięte) należy wymienić na kostki całe.

#### **V. Wymagania dotyczące wadium.**

1. Każdy oferent przystępujący do przetargu obowiązany jest przed złożeniem oferty wpłacić wadium w kwocie **5 000 zł** (słownie: pięć tysięcy złotych) dla każdej lokalizacji. Wadium płatne przelewem na konto Zamawiającego w PKO BP I/O Tarnów, Nr konta: 81 1020 4955 0000 7102 0008 9961 z podaniem tytułu np.: „**Wadium remontu drogi. – >adres budynku<**”.
2. **Kserokopię dowodu wniesienia wadium należy dołączyć do składanej oferty**
3. Zamawiający zatrzymuje wadium, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:
  - a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia na warunkach określonych w ofercie,
  - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
  - c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
4. Dyspozycje w zakresie zwrotu wniesionych wadium Oferentów, których oferta nie zostanie wybrana. Zamawiający przekaże na konto wskazane przez Oferenta w ciągu 14 dni roboczych od daty rozstrzygnięcia przetargu, lecz nie później niż następnego dnia po upływie terminu związania ofertą.
5. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

6. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania oferty
7. **Oferta nie zabezpieczona wadium zostanie odrzucona bez rozpatrywania.**

#### **VI. Sposób obliczenia ceny**

1. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej SIWZ, w cenie ofertowej, musi ująć wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Cena ofertowa winna zawierać wszystkie koszty związane z zajęciem pasa drogowego jeśli jest wymagane (w tym koszty sporządzenia projektu zmiany organizacji ruchu)
3. Podstawę do obliczenia ceny stanowi dokumentacja projektowa i zapisy SIWZ. W przypadku stwierdzenia braku danych w dokumentacji projektowej, oraz SIWZ, Oferent winien zwrócić się na piśmie do Zamawiającego o wyjaśnienie **nie później niż na dwa dni** przed terminem składania ofert. Do wyceny należy przyjąć normy zużycia materiałów podanych przez producenta danego systemu docieplenia.
4. Cena ofertowa jest **ceną ryczałtową** i musi zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem całego zakresu przedmiotu zamówienia, łącznie z obowiązującym podatkiem VAT, ewentualnymi zniżkami i upustami zaproponowanymi przez Wykonawcę. Zaproponowana przez Wykonawcę cena jest ceną ostateczną i nie może ulec zmianie. Wykonawca winien dokonać dokładnego rozeznania w terenie i skalkulować cenę w sposób szczególnie rzetelny, uwzględniający wszystkie rodzaje robót i składniki kosztów.
5. Cena musi zawierać również koszt wszystkich prac towarzyszących i tymczasowych.
6. Cena ofertowa i wartości muszą być wyrażone w złotych polskich (PLN) niezależnie od wchodzących w jej skład elementów, z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. W złotych polskich będą również prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą.
7. Zastosowanie przez wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług zgodnej z obowiązującymi przepisami.

#### **VII. Oferta przetargowa**

1. Oferent ma prawo złożyć tylko jedną ofertę - samodzielnie lub w układzie konsorcjum (wówczas należy dołączyć umowę „konsorcjum”). Oferent, który złoży więcej niż jedną ofertę na budynkach zostanie wyłączony z postępowania.
2. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Okres związania z ofertą wynosi 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Oferta przetargowa winna zawierać:
  - a) Nazwę i adres oferenta,
  - b) **Cenę ryczałtową brutto za wykonanie prac,**
  - c) Cenę jednostkową robocizny, wskaźników kosztów pośrednich, zysku i kosztów zakupu materiałów,
  - d) Okres gwarancji na wykonane roboty (min 36 miesięcy),
  - e) Oświadczenie oferenta o tym że jest płatnikiem podatku VAT,
  - f) Oświadczenie oferenta, że posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, będących przedmiotem zamówienia, zgodnie z przepisami ustaw nakładającymi obowiązek posiadania takich uprawnień,
  - g) Oświadczenie oferenta, że roboty zostaną wykonane z materiałów posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie mieszkaniowym,
  - h) Oświadczenie oferenta, że zapoznał się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i przyjmuje wszystkie wymogi w niej zawarte,
  - i) Oświadczenie oferenta, że dokonał oględzin i obmiarów robót we własnym zakresie
  - j) Zaświadczenie o nie zaleganiu z opłatami z tytułu podatków i składek ubezpieczeniowych nie starsze niż 30 dni od daty składania ofert
  - k) **Wycenę wykonany w oparciu o SIWZ.**
  - l) Wydruk z CEiDG lub wypis z KRS

- m) Aktualną na okres realizacji zamówienia polisę potwierdzającą ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z wykonaniem niniejszego zamówienia.
  - n) Podpisaną Klauzulę informacyjną dla kontrahentów zgodnie z **załącznikiem nr 3**
  - o) Podpisane Oświadczenie o zgodzie na umieszczanie informacji o wykonawcy w miejscu prowadzenia prac **załącznik nr 4**
5. Informacje zawarte w punktach a - i należy zamieścić w formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszej specyfikacji.
  6. Wszystkie strony oferty muszą być ponumerowane i spięte (zszyte) w sposób uniemożliwiający dekompletację zawartości oferty oraz zaparafowane przez Oferenta lub upoważnionego przez niego przedstawiciela.
  7. Pożądane jest, aby sporządzić ofertę w sposób umożliwiające jej wpięcie do segregatora.
  8. Dokumenty lub oświadczenia mogą być przedstawione w formie oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem.
  9. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę .
  10. Brak dokumentów i wymagań wyszczególnionych w nin. specyfikacji może być przyczyną odrzucenia oferty.

#### VIII. Kryteria oceny ofert

a) Cena	waga	90 %
b) Rozszerzenie rękojmi na wykonanie przedmiotu zamówienia (powyżej 36 miesięcy)	waga	5 %
c) Rozszerzenie gwarancji na wykonane prace (powyżej 36 miesięcy)	waga	5 %

-----  
SUMA 100%

Ocena ofert zostanie przeprowadzona na podstawie przedstawionych wyżej kryteriów oraz ich wag. Oferty oceniane punktowo.

Maksymalna liczba punktów jaką po uwzględnieniu wagi może osiągnąć oferta, wynosi 100 pkt., tj.:

– za najkorzystniejszą cenę	- 90 pkt.
– za rozszerzenie rękojmi na wykonanie przedmiotu zamówienia (powyżej 36 miesięcy)	- 5 pkt.
– za rozszerzenie gwarancji na wykonanie przedmiotu zamówienia (powyżej 36 miesięcy)	- 5 pkt.

W trakcie oceny ofert kolejno rozpatrywanym i ocenianym ofertom przyznane będą punkty za powyższe kryteria według następujących zasad:

- Punkty **za zaferowaną cenę** wyliczane będą według wzoru (zaokrąglone do liczb całkowitych w dół:

$$(min. oferowana\ cena/cena\ badanej\ oferty) \times waga\ kryterium\ (\%) \times 100\ pkt.$$

- **Za rozszerzenie rękojmi** na wykonanie przedmiotu zamówienia (powyżej 36 miesięcy) punkty będą przyznawane wg poniższego zestawienia :

Wykonawca, który przedstawi w swojej ofercie okres rękojmi:

3 lata (36 miesięcy)	-	otrzyma 0 pkt.
4 lat	-	3 pkt.
5 lat	-	5 pkt.

Okres rękojmi należy podawać wyłącznie w pełnych latach. W przypadku podania rękojmi w miesiącach, Zamawiający Zaliczy do wyliczenia punktów okres pełnego

roku, przyjmując rok niższy niż będzie to wynikało z podanej liczby miesięcy (np. podanie okresu rękojmi 3 lata i 9 miesięcy traktowane będzie jako 3 pełne lata).

Zaofierowanie przez Wykonawcę okresu rękojmi **krótszego niż 3 lat będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

Niepodanie przez Wykonawcę w formularzu oferty okresu rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia (roboty budowlane) skutkować będzie uznaniem, że Wykonawca deklaruje okres rękojmi **3 lata.**

- **Za rozszerzenie gwarancji** na wykonanie przedmiotu zamówienia (powyżej 36 miesięcy) punkty będą przyznawane wg poniższego zestawienia:

Wykonawca, który przedstawi w swojej ofercie okres gwarancji:

3 lata (36 miesięcy)	-	otrzyma 0 pkt.
4 lat	-	4 pkt.
5 lat	-	8 pkt.

Okres gwarancji należy podawać wyłącznie w pełnych latach. W przypadku podania gwarancji w miesiącach, Zamawiający zaliczy do wyliczenia punktów okres pełnego roku, przyjmując rok niższy niż będzie to wynikało z podanej liczby miesięcy (np. podanie okresu gwarancji 3 lata i 9 miesięcy traktowane będzie jako 3 pełne lata).

Zaofierowanie przez Wykonawcę okresu rękojmi **krótszego niż 3 lata będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

Niepodanie przez Wykonawcę w formularzu oferty okresu gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia (roboty budowlane) skutkować będzie uznaniem, że Wykonawca deklaruje okres gwarancji **3 lata.**

1. Przy wyborze wykonawcy zostaną wzięte pod uwagę wyłącznie oferty spełniające warunki określone w niniejszej specyfikacji.
2. Zamawiający odrzuci bez rozpatrywania oferty niewiarygodne, a w szczególności takie, które będą zawierały nieuczciwe ceny, to znaczy nadmiernie wygórowane lub rażąco niskie.
3. Zamawiający może udzielić zamówienia w zadaniach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania o udzielenie zamówienia.

#### **IX. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

1. Zamawiający wymaga wniesienia przez Wykonawcę, zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana będzie musiał wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny ryczałtowej brutto (dla każdego budynku).
3. Wykonawca może wnieść zabezpieczenie w jednej lub kilku następujących formach:
  - a) pieniądzu (wpłaconym przelewem na rachunek bankowy wskazany przez zamawiającego),
  - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
  - c) gwarancjach bankowych,
  - d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
4. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy najpóźniej wraz z jej zawarciem.
5. Oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy musi być dostarczony do Zamawiającego w terminie 7 dni od daty sporządzenia umowy.
6. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy przez Zamawiającego w następujących terminach:
  - a) 70% wysokości zabezpieczenia (w kwocie nominalnej) – w terminie 30 dni od dnia bezusterkowego odbioru robót przez Zamawiającego,
  - b) 30% wysokości zabezpieczenia (w kwocie nominalnej) – w terminie 30 dni od daty komisijnego przeglądu przeprowadzonego zgodnie z umową pod warunkiem, że nie zostaną ujawnione wady wykonanych robót termomodernizacyjnych budynku.

7. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy przepada na rzecz Zamawiającego w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub nieusunięcia ujawnionych wad do terminu upływu gwarancji (rękojmi) wykonanych robót.

#### **X. Warunki umowy**

1. Front robót zostanie przekazany protokolarnie przez przedstawicieli Administracji TSM
2. Roboty zostaną wykonane z materiałów posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie mieszkaniowym
3. Odbiór wykonanych robót nastąpi w ciągu 7 dni od daty ich zgłoszenia
4. Z odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru robót
5. Zapłata za wykonane roboty zostanie przekazana na konto wykonawcy po dokonaniu odbioru robót i przekazaniu faktury,
6. Za szkody powstałe w trakcie wykonywania robót zawinione przez Wykonawcę w stosunku do mienia Zamawiającego lub mieszkańców budynku odpowiada Wykonawca.

**Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszej specyfikacji.**

#### **XI. Postanowienia końcowe**

1. ***Wszystkie załączniki stanowią integralną część niniejszej specyfikacji***
2. Wszelkie pytania dotyczące niniejszego przetargu Oferenci kierują do Zamawiającego w formie pisemnej nie później niż na dwa dni przed terminem składania ofert. Odpowiedzi na zadane pytania zostaną zamieszczone na stronie internetowej TSM ([www.tsmtarnow.pl](http://www.tsmtarnow.pl)).
3. Zamawiający może wprowadzić zmiany w dokumentach przetargowych, jednak nie później niż jeden dzień przed terminem składania ofert. Każda wprowadzona zmiana stanie się częścią dokumentacji przetargowej i zostanie zamieszczona na stronie internetowej TSM ([www.tsmtarnow.pl](http://www.tsmtarnow.pl)).
4. Oferty należy składać w zaklejonych kopertach w sekretariacie TSM ul. Sowińskiego 14 w terminie do dnia **05.07.2024 r. godz. 9:00** z zaznaczeniem:  
„PRZETARG NA WYKONANIE REMONTU DROGI POŻAROWEJ ”
5. W sprawach nie uregulowanych niniejszą specyfikacją mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i Prawa Budowlanego.
6. Tarnowska Spółdzielnia Mieszkaniowa zastrzega sobie prawo ograniczenia zakresu prac jak również unieważnienia przetargu w całości lub jego części bez podania przyczyny.

Tarnów, dnia 24.06.2024 r.