

ZMIANA
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

na wykonanie remontu instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych
w zasobach Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Tarnowie.

Tarnowska Spółdzielnia Mieszkaniowa w związku z licznymi zapytaniami potencjalnych oferentów w dniu 25.07.2022 r. wprowadza zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie remontu instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych w zasobach Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Tarnowie polegające na:

W części I SIWZ w opisie przedmiotu przetargu jest:

- ul. Chrząszcza 15- 45 mieszkań, 2 klatki /5-kondygnacyjny budynek
- ul. Chrząszcza 17- 45 mieszkań, 2 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części I SIWZ w opisie przedmiotu przetargu powinno być:

- ul. Chrząszcza 15- 45 mieszkań, 3 klatki /5-kondygnacyjny budynek
- ul. Chrząszcza 17- 45 mieszkań, 3 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Głowackiego 6 w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY90 mm² od złącza kablowego (ZK –TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Głowackiego 6 w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY180 mm² od złącza kablowego (ZK –TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 15 w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY35 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 15 w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY50 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 15 jest:

ul. Chrząszcza 15- 45 mieszkań, 2 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 15 powinno być:

ul. Chrząszcza 15- 45 mieszkań, 3 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY35 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY50 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 w pkt. 6 jest:

Montaż nowych zabezpieczeń przedlicznikowych dla poszczególnych mieszkań w skrzyniach typu S9, listwa łączeniowa LZG 5 X 35 w obudowie wraz z wymianą przewodów do zabezpieczeń liczników poszczególnych mieszkań 5 x 6 mm², przewody prowadzić w korytkach PCV o przekroju 40x60mm,

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 w pkt. 6 powinno być:

Montaż nowych zabezpieczeń przedlicznikowych dla poszczególnych mieszkań w skrzyniach typu S9, listwa łączeniowa LZG 5 X 50 w obudowie wraz z wymianą przewodów do zabezpieczeń liczników poszczególnych mieszkań 5 x 6 mm², przewody prowadzić w korytkach PCV o przekroju 40x60mm,

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 jest:

ul. Chrząszcza 17- 45 mieszkań, 2 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Chrząszcza 17 powinno być:

ul. Chrząszcza 17- 45 mieszkań, 3 klatki /5-kondygnacyjny budynek

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. PCK 24A w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY35 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. PCK 24A w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY50 mm² od zabezpieczeń rozdzielni gł. do zabezpieczeń poszczególnych pionów mieszkań.

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. PCK 24A w pkt. 6 jest:

Montaż nowych zabezpieczeń przedlicznikowych dla poszczególnych mieszkań w skrzyniach typu S9, listwa łączeniowa LZG 5X35 w obudowie wraz z wymianą przewodów do zabezpieczeń liczników poszczególnych mieszkań 5 x 6 mm², przewody prowadzić w korytkach PCV o przekroju 40x60mm,

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. PCK 24A w pkt. 6 powinno być:

Montaż nowych zabezpieczeń przedlicznikowych dla poszczególnych mieszkań w skrzyniach typu S9, listwa łączeniowa LZG 5 X 50 w obudowie wraz z wymianą przewodów do zabezpieczeń liczników poszczególnych mieszkań 5 x 6 mm², przewody prowadzić w korytkach PCV o przekroju 40x60mm,

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Boczna 1 i Skowronków 7 w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY50 mm² od złącza kablowego (ZK - TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Boczna 1 i Skowronków 7 w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY90 mm² od złącza kablowego (ZK - TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Spadzista 6 w pkt. 4 jest:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY90 mm² od złącza kablowego (ZK - TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku przy ul. Spadzista 6 w pkt. 4 powinno być:

Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych 5 x LgY185 mm² od złącza kablowego (ZK - TAURON) do zabezpieczeń poszczególnych pionów klatek schodowych (prowadzone w sztywnej rurze PCV),

W części II SIWZ zakres prac dla budynku jest:

UWAGA: Modernizacja instalacji tj. rodzaje przekrojów i ilości przewodów usytuowanie wyłącznika p.poż. powinny odpowiadać obowiązującym normom i warunkom technicznym

W części II SIWZ zakres prac dla budynku powinno być:

UWAGA: Modernizacja instalacji tj. rodzaje przekrojów, ilości przewodów i usytuowanie wyłącznika p.poż. powinny odpowiadać obowiązującym normom i warunkom technicznym.

W części IV SIWZ sposób obliczania ceny w pkt 4 jest:

Cena musi zawierać również koszt wszystkich prac towarzyszących i tymczasowych.

W części IV SIWZ sposób obliczania ceny w pkt 4 powinno być:

Cena musi zawierać również koszt wszystkich prac towarzyszących i tymczasowych, w tym demontażu i montażu części umeblowania i wyposażenia w związku z koniecznością prowadzenia przewodów elektrycznych wewnątrz mieszkań, doprowadzając pomieszczenia do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Pozostałe zapisy Specyfikacji pozostają bez zmian.

Tarnów, dnia 25.07.2022 r.

PREZES

mgr inż. arch. Zbigniew Sipióra