

WIR.271.2.11.7.2024

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja infrastruktury w mieście Łomża” - WIR.271.2.11.2024

Zamawiający, Miasto Łomża działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 2 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

1. Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Opisu przedmiotu zamówienia w odniesieniu do części 1 zamówienia pn. „Przebudowa budynku na ul. Wesołej 117 ze zmianą sposobu użytkowania z budynku hotelowego z częścią mieszkalną wielorodzinną na budynek mieszkalny wielorodzinny”. w następującym zakresie:

- 1) W Rozdz. IV Podrozdział I ust.1 pkt. 1.1 ppkt 1 zapisy o treści:

### „c) Branża elektryczna

- modernizacja infrastruktury naziemnej i podziemnej przyłącza elektroenergetycznego,
- przebudowa wewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych, przebudowa wewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych obejmuje :
  - Złącze kablowe, tablice rozdzielcze,
  - Instalację oświetleniową i gniazd wtykowych 220 V,
  - Instalację sygnalizacji wejściowej,
  - Instalację telefoniczną TP S.A.,
  - Instalację domofonową,
  - Instalację internetową,
  - Instalację telewizji kablowej,
- wykonanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu,
- montaż certyfikowanych zestawów przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnych z CNBOP,
- budowę instalacji zewnętrznej oświetlenia terenu,
- wykonanie instalacji odgromowej,"

### Przyjmują następująca treść:

### „c) Branża elektryczna

- modernizacja infrastruktury naziemnej i podziemnej przyłącza elektroenergetycznego,
- przebudowa wewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych, przebudowa wewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych obejmuje :
  - Złącze kablowe, tablice rozdzielcze,
  - Instalację oświetleniową i gniazd wtykowych 230 V,
  - Instalację sygnalizacji wejściowej,
  - Instalację telefoniczną,
  - Instalację domofonową,
  - Instalację internetową,
  - Instalację telewizji kablowej,
- wykonanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu,
- montaż certyfikowanych zestawów przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnych z CNBOP,
- budowę instalacji zewnętrznej oświetlenia terenu,


- wykonanie instalacji odgromowej,
  - wykonanie instalacji fotowoltaicznej:
- projekt, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej mocy 10 kWp na dachu budynku wielorodzinnego,
- instalację fotowoltaiczną należy zasilić oraz zabezpieczyć z tablicy administracyjnej nr 1,
- Lokalizacja urządzeń elektrycznych ( paneli fotowoltaicznych, falownika, trasy okablowania) musi być uzgodniona z Zamawiającym,
- należy przewidzieć (jeśli jest wymagany) wyłącznik odcinający instalację fotowoltaiczną,
- Wykonawca ma obowiązek uzgodnić projekt instalacji fotowoltaicznej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- należy zastosować moduły monokrystaliczne płaskie o sprawności min. 18 % i standardowej gwarancji utraty wydajności na minimum 25 lat pracy,
- kierunek i kąt nachylenia modułów powinien być tak dobrany, aby umożliwić optymalną pracę układu i uzyskanie możliwie największej ilości energii od nasłonecznienia,
- moc pojedynczego panelu – ok. 550 Wp z tolerancją (-10%/+10%),
- dodatkowo moduły powinny spełniać poniższe parametry: stopień ochrony IP 68, gwarancja produktowa powinna obejmować min. 10 lat, sprawność modułu po upływie 25 lat nie mniejsza niż 80%, minimalna sprawność modułu STC nie mniejsza niż 20% , panele powinny być dostosowane do pracy co najmniej w zakresie temperatur od -40°C do +85 °C, wszystkie moduły fotowoltaiczne powinny być fabrycznie nowe i wyprodukowane nie później niż 24 miesiące przed datą ich montażu, moduły fotowoltaiczne należy zamontować na konstrukcji dedykowanej do montażu na dachu w III strefie obciążenia wiatrem,
- dopuszcza się konstrukcje aluminiowe, ze stali nierdzewnej lub stali z powłoką antykorozyjną,
- instalacja fotowoltaiczna musi zapewniać pomiar energii elektrycznej wyprodukowanej wraz z możliwością zdalnego podglądu przez przeglądarkę internetową,
- konstrukcja balastowa pod panele fotowoltaiczne powinna być konstrukcją dedykowaną pod proponowane panele fotowoltaiczne i posiadać odpowiednie certyfikaty.

Powyższe zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

**Załączniki:**

1. SWZ – Aktualizacja 02.09.2024 r.

Z up. Prezydenta Miasta



*Piotr Serdyński*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA