

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW UCZESTNICZĄCYCH W POSTĘPOWANIU

**WYJAŚNIENIA
DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

Wojskowy Instytut Łączności z siedzibą w Zegrzu Południowym (05-130), ul. Warszawska 22A, działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Wymianę kabli zasilających budynki nr 26 i 49 w Wojskowym Instytucie Łączności w formule zaprojektuj i wybuduj” – oznaczenie sprawy ZP-17-19-DTO, wpłynęło zapytanie od Wykonawcy. Poniżej treść pytania wraz z odpowiedzią:

Treść pytania:

„W związku z ogłoszonym postępowaniem na „wymianę kabli zasilających budynki nr 26 i 49 w Wojskowym Instytucie Łączności w formule zaprojektuj i wybuduj” prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ, tj.:

1. Czy potwierdzacie Państwo że odległość od stacji transformatorowej do planowanego złącza na budynku nr 49 (w miejsce istniejącego, ale po zewnętrznej stronie ściany) wynosi 75mb oraz że moc przyłączeniowa do budynku nr 49 pozostanie niezmienną (30kW)?
2. Czy potwierdzacie Państwo, że odległość od stacji transformatorowej do planowanego złącza na budynku nr 26 (wymiana istniejącego złącza) wynosi 80 mb oraz że moc przyłączeniowa ulegnie zmianie (obecna 52 kW - docelowo 172kW)?
3. Czy potwierdzacie Państwo, że w planowych złączach w budynkach nr 49 i 26 chcielibyście Państwo zainstalować przełączniki przeciwpożarowe?”

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił orientacyjne długości kabli w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, będącym załącznikiem do SIWZ. W SIWZ zapisano o dokonaniu wizji lokalnej przed złożeniem oferty, na której istnieje możliwość dokonania pomiarów.

Dane odnośnie mocy przyłączeniowych zostały opisane w "Wyjaśnieniach dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)" z dnia 15 lipca 2019 r. i znajdują się na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.wil.waw.pl> .

Zamawiający oczekuje sporządzenia dokumentacji projektowej, jak również wymiany kabli zasilających, do budynków o kubaturze przekraczającej 1000 m³. Kolejny budynek 26 kubatura - 1429,0 m³, budynek 49 kubatura - 1950,8 m³.

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12. 04. 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1065 §183.1.ust. 2.) Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu w instalacjach elektrycznych, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1.000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.

Projektowane przyłącze do skrzynki przyłączeniowej, znajdującej się na elewacji budynków nr 26 i 49, musi posiadać Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu zainstalowany w rozdzielnicy przeciwpożarowej natynkowej (IP65) w postaci rozłącznika izolacyjnego typ DILOS, o parametrach wynikających z obciążenia.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.