



ZAKŁAD  
UBEZPIECZEŃ  
SPOŁECZNYCH

Oddział we Wrocławiu

470000/271/10/2018-ZAP

UNP: 2018-00255155

Wrocław, 17 lipca 2018 r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na modernizację sieci strukturalnej w Inspektoracie ZUS w Oławie przy ul. Kasprowicza 34.*

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział we Wrocławiu, zwany dalej Zamawiającym informuje, że wpłynęło pytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ). Zamawiający poniżej zamieszcza treść pytania wraz z odpowiedzią.

### **Pytanie.**

*Proszę o udzielenie odpowiedzi do następującego pytania:*

*Zgodnie z normą na którą powołuje się projektant w swojej dokumentacji, tj. normą PN-EN 50173-1, klasa E<sub>A</sub> okablowania symetrycznego jest określona do częstotliwości 500MHz. W skład klasy E<sub>A</sub> okablowania symetrycznego wchodzi elementy (kable, złącza, patchcordy itp.) kategorii 6<sub>A</sub> lub wyższej tj. kategorii 7, 7<sub>A</sub>.*

*Opisywanie przez producentów kabla kategorii 6<sub>A</sub> którego parametry transmisyjne są spełnione do 550 MHz jest czystym zabiegiem marketingowym, nie mającym odzwierciedlenia w zapisach normy PN-EN 50173-1.*

*W związku z powyższym proszę o informację czy inwestycja będzie realizowana zgodnie z PN-EN 50173-1, czy zgodnie z udzieloną odpowiedzią o kablu kategorii 6<sub>A</sub>, który zachowuje swoje parametry transmisyjne do 550 MHz. Oba te zapisy się wykluczają dlatego proszę o wskazania który obowiązuje w przedmiotowej dokumentacji przetargowej. Tylko skorzystanie z kabla kat. 7 o lepszych parametrach transmisyjnych i lepszym typie ekranowania S/FTP pozwoli spełnić wymagania zawarte w dokumentacji do postępowania (parametry transmisyjne do 550 MHz). Ponawiamy pytanie o możliwość zastosowania kabla wyższej kategorii?*

### **Odpowiedź.**

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z normą PN-EN 50173-1, jedynie w przypadku kabla wymagana jest podwyższona odporność na zakłócenia w stosunku do wymogów określonych w normach dla kat. 6<sub>A</sub>.

Zgodnie z projektem takie właśnie kable (typu F/FTP kat. 6<sub>A</sub> o paśmie częstotliwościowym 550 MHz) należy stosować.

Zamawiający informuje jednocześnie, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

### **Osoby do kontaktu:**

Lesław Pluta, tel. 71 36-06-435, e-mail: [leslaw.pluta@zus.pl](mailto:leslaw.pluta@zus.pl)

Beata Skóra, tel. 71 36-06-431, e-mail: [beata.skora@zus.pl](mailto:beata.skora@zus.pl)

DYREKTOR  
Oddziału ZUS we Wrocławiu  
Piotr Burtowski

