



# FUNDUSZ SKŁADKOWY

## Ubezpieczenia Społecznego Rolników

znak sprawy FS.ZPN.203.140. 718 .2024

Warszawa, dnia 07.07.2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowa sieci LAN w nieruchomości w Rzeszowie, ul. Słowackiego 7, 35-060 Rzeszów.”**

Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie 1:** Czy w budynku są sufity podwieszane. Jeżeli tak, to gdzie?

**Odpowiedź:** Sufity podwieszane są w całym budynku. Jest to sufit rastrowy z paneli 60x60 cm.

**Pytanie 2:** Czy Wykonawca doprowadza zasilanie 230V do szaf krosowych

**Odpowiedź:** Zasilanie nie polega zmianie.

**Pytanie 3:** Czy Wykonawca doposaża szafy w listwy zasilające RACK?

**Odpowiedź:** Wykonawca wyposaża szafy w listwy zasilające zgodnie z przedmiarami.

**Pytanie 4:** Nie uwzględnione w przedmiarze połączenia od GPD do pom. 247 i 109 / - razem 14 linii / brak gniazd, przewodu, pomiarów.

**Odpowiedź:**

Prosimy o zapoznanie się dokładne z rysunkiem TT-04. Przewody LAN dodano z nadmiarem, a docelowo ma je zastąpić światłowód. Pozostaje do wykorzystania 12 portów w panelach w GPD. Należy powyższe uwzględnić w ofercie.

**Pytanie 5:** Brak ułożenia światłowodu / nie podano długości oraz sposobu instalacji

**Odpowiedź:**

Prosimy o uzupełnienie kosztorysu o: 12 włóknowy kabel pomiędzy GPD-LPD1 i GPD-LPD2 układany razem ze skrętkami do tych lokalizacji.

W przedmiarze jest tylko jeden komplet paneli światłowodowych. Przyjęto w kosztorysie spawanie 48 sztuk włókien, więc 24 spawy na GPD-LPD1 i 24 spawy GPD-LPD2 co przy 12 włóknowym FO jest wliczone.

**Pytanie 6:** Brak instalacji półek w szafie

**Odpowiedź:** Prosimy o uwzględnienie w ofercie.

**Pytanie 7:** W przedmiarze na dwie szafy jest tylko 1 zestaw wentylatorów

**Odpowiedź:** Komplet wentylatorów ujęto dla pozycji 1.8 przedmiarów w GPD.

**Pytanie 8:** Brak cokołów do szaf.

**Odpowiedź:** Pozycja 1.8 i 1.10 wskazuje, że szafa jest kompletna.

**Pytanie 9:** brak pomiarów FO.

**Odpowiedź:** Prosimy o uwzględnienie w ofercie.

**Pytanie 10:** Ile przepustów EI-60?

**Odpowiedź:** W p. 3.2. opisu do projektu wskazano rozwiązania techniczne.

**Pytanie 11:** Brak patchcordów FO.

**Odpowiedź:** Prosimy o uwzględnienie w ofercie.

**Pytanie 12:** Brak instalacji puszek pt do k-g.

**Odpowiedź:** Instalacja puszek i rurarz ścienny jest wykonany. Zgodnie z opisem roboty zatem polegają na układaniu przewodów na uchwytach sufitowych.

**Pytanie 13:** Czy Wykonawca instaluje nad sufitem przewody na uchwytach / n.p. WSS / czy w korytach?

**Odpowiedź:** Wykonawca instaluje okablowanie poziome w uchwytach na suficie. Może być WSS.

**Pytanie 14:** Brak w przedmiarze wprowadzenia rurek pieszla pod zabudowę k-g.

**Odpowiedź:** Całość zabudowy poziomej jest na uchwytach sufitowych i każdy kabel (wiązka kabli) wprowadzana jest do pionów przez przygotowany rurarz podtynkowy. Rurarz wykonywany jest przez Firmę prowadzącą remont budynku. Obecnie wykonano rurarze na całym I piętrze oraz połowie parteru. Zgodnie z aktualnym harmonogramem wszystkie rurarze zostaną wykonane do 03.09.2024. Trasy prowadzenia instalacji poziomych pokazano na rzutach kondygnacji.

**Pytanie 15:** Proszę o potwierdzenie, że w ofercie nie należy ujmować wykonania nowego połączenia światłowodowego pomiędzy szafą LPD1 a GPD.

**Odpowiedź:** Odpowiedź jak w pytaniu nr 5.

**Pytanie 16:** Proszę o przedstawienie projektu (rzut obiektu) z wrysowaną i opisaną całą trasą połączenia kablowego 8 x UTP pomiędzy szafą LPD1 a szafą GPD.

**Odpowiedź:** Należy wykorzystać istniejącą trasę połączeń GPD z LPD1.

**Pytanie 17:** 3. Proszę o przedstawienie projektu (rzut obiektu) z wrysowaną i opisaną całą trasą połączenia kablowego 6 x UTP pomiędzy szafą GPD a pomieszczeniem nr 247.

**Odpowiedź:** Trasa połączenia kablowego pomiędzy GPD pom. 247 jest narysowana na rzutach piętra. Długość instalacji LAN to około 70m. Dla FO (Fiber Optic) należy przyjąć tą trasę i długość FO powiększoną o 4m z każdej strony, czyli 78m.

**Pytanie 18:** 4. Proszę o potwierdzenie, że dostawa, montaż, konfiguracja i uruchomienie urządzeń aktywnych sieci LAN i WLAN nie wchodzi w zakres postępowania.

**Odpowiedź:** Urządzenia aktywne nie są objęte zakresem przedmiotowego postępowania.

**Pytanie 19:** 5. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o prace demontażowe (skrętki, moduły, szafy rackowe, itp.).

**Odpowiedź:** Prosimy o uwzględnienie w ofercie.

**Pytanie 20:** 6. Proszę o potwierdzenie, że wszystkie prace podtynkowe (zakucie rur i puszek) zostały lub będą wykonane w ilości i lokalizacji zgodnie z aktualnie obowiązującym projektem.

**Odpowiedź:** Rurarz wykonywany jest przez Firmę prowadzącą remont budynku. Obecnie wykonano rurarze na całym I piętrze oraz połowie parteru. Zgodnie z aktualnym harmonogramem wszystkie rurarze zostaną wykonane do 03.09.2024. Trasy prowadzenia instalacji poziomych pokazano na rzutach kondygnacji. Lokalizacja będzie wykonana zgodnie z obowiązującym projektem.

**Pytanie 21:** 7. Proszę o potwierdzenie, że wszystkie niezbędne przebiccia przez ściany są już wykonane. W przeciwnym wypadku proszę o wskazanie miejsc w których należy wykonać nowe przebiccia.

**Odpowiedź:** Należy prowadzić gdzie jest to możliwe wzdłuż istniejących przebić. W miejscach gdzie nie jest to możliwe należy w ofercie uwzględnić wykonanie przebić.

**Pytanie 16:** 8. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o demontaż i ponowny montaż sufitów podwieszanych, w przypadku gdy prace demontażowe byłyby po stronie zamawiającego prosimy o taką informację.

**Odpowiedź:** W ofercie należy uwzględnić konieczne do demontażu i montażu elementy sufitu podwieszanego.

**Pytanie 17:** 9. Prosimy o potwierdzenie, że prace będą mogły być wykonywane w godz. od 7:00 do 15:00.

**Odpowiedź:** Prace przygotowawcze, demontażowe i montażowe można wykonywać podczas pracy Urzędu tj. w godz. 7-15. Prace związane z przełączeniem i podłączeniem nowej sieci powinny być wykonane poza godzinami pracy Urzędu po wcześniejszym uzgodnieniu z Użytkownikiem.

**Pytanie 16:** 10. Prosimy o potwierdzenie, że będzie możliwy demontaż istn. okablowania strukturalnego przed ułożeniem nowego w celu udrożnienia miejsca na suficie pod nowe przewody. Jest to dyktowane występowaniem podciągów żelbetonowych w przestrzeni sufitu podwieszanego w których występują przebiccia instalacyjne natomiast są w całości zajęte istniejącym okablowaniem.

**Odpowiedź:** W miejscach gdzie jest to możliwe przed demontażem obecnej sieci należy ułożyć równoległe nowe przewody, tak aby zminimalizować czas bez funkcjonującej sieci. Zakresy wyłączenia z eksploatacji części lub całości instalacji starej LAN należy uzgodnić bezpośrednio z inwestorem.

DIREKTOR  
Firma Zarządu Funduszu Składowego  
Ubezpieczenia Społecznego Rolników

  
dr inż. Tomasz Piławka