

Żary, dnia 11 kwietnia 2013 r.

Znak: OA-2012-1/JN/13

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy postępowania nr sprawy: OA-2012-1/13 o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego – „Instalacja okablowania strukturalnego, zasilania dedykowanego i przeniesienie infrastruktury sieciowej” w Powiatowym Urzędzie Pracy w Żarach Oddział w Lubsku.

**Pytanie 1:** W zestawieniu materiałowym jest 3280 mb przewodu F/UTP, w kosztorysie ofertowym 3411. Proszę o wyjaśnienie. Czy podana ilość przewodu F/UTP starczy do wykonania 100 linii abonenckich?

**Odpowiedź:** 3 280m – wartość z przedmiaru, 3 411m – wartość kosztorysowa. Z wyliczeń na podstawie wyznaczonych tras wynika, że powinno wystarczyć.

**Pytanie 2:** W zestawieniu materiałowym jest 300 mb przewodu YDY 3X2,5, w kosztorysie ofertowym 500 mb. Proszę o wyjaśnienie. Podobnie jest z innymi listwami.

**Odpowiedź:** Ta pozycja nie mówi o 500mb przewodu YdY3x2,5. Zestawienie materiałowe mówi tylko o przewodzie YdY2x2,5 a kosztorys o położeniu przewodów o przekroju żył do 7,5mm<sup>2</sup> gdzie dochodzą przewody LgY6mm<sup>2</sup>.

Analogiczna sytuacja jest z listwami.

**Pytanie 3:** Czy w nowej lokalizacji są strefy pożarowe?

**Odpowiedź:** Nie

**Pytanie 4:** Jakie prace poinstalacyjne należy wykonać po wykonaniu robót /instalacyjnych i demontażowych/?

**Odpowiedź:** Wykonać projekt powykonawczy, wykonać pomiary i sporządzenie protokołu z pomiarów wykonanej instalacji, oczywiście uprzątnąć miejsce prac.

**Pytanie 5:** Czy pozycje nie uwzględnione w załączonym przedmiarze /demontaże, przenosiny, malowanie/ należy ująć w osobnych pozycjach, czy w kosztorysach pośrednich?

**Odpowiedź:** Ilość malowanych powierzchni jest trudna do ustalenia (będzie zależna od wykonawcy, jeśli dochowa szczególnej staranności malowanie nie będzie konieczne). Interesuje nas tylko ryczałtowa wartość prac bez wnikania w szczegóły.

**Pytanie 6:** Kabel RJ45-RJ45 /patchcord/ ma być kat. 6 czy 6A/ 2 czy 10G?

**Odpowiedź:** Opis pozycji jest jednoznaczny kat. 6 10G.

**Pytanie 7:** Brak informacji o połączeniu panela telefonicznego /Wykonawca ma go zainstalować w szafie/.

**Odpowiedź:** Tak i podłączyć do doprowadzonych do szafy linii telefonicznych (nie uwzględnione w kosztorysie gdyż na etapie wykonywania projektu nie była znana ich ilość. Obecnie już wiadomo że zostanie doprowadzone 10 linii telefonicznych i 3 internetowe).

**Pytanie 8:** Wg podanych danych ma być 50 punktów PEL. Ile punktów ma przypadać na 1 obwód /w podanej specyfikacji jest łącznie 5 zabezpieczeń typu S, na schematach elektrycznych jest 10 – skąd ta różnica/.

**Odpowiedź:** Wg projektu ma być 27PEL (23 typu 4xRJ45+4x230 oraz 4 typu 2xRJ45+2x230). Ilość PEL na obwód jest jednoznacznie określona w projekcie poprzez jego kolejny numer i numer obwodu do którego należy go podłączyć. Właściwa jest ilość zabezpieczeń wynikająca ze schematu (różnica wynika z pomyłki).

**Pytanie 9:** W jakim celu jest zabezpieczenie typu: S301 B6 i S303 C16?

**Odpowiedź:** S301B6 – zabezpieczenie przed zwarciem z tytułu uszkodzenia dzwonka, a S303C16 – zabezpieczenie szafy serwerowej.

**Pytanie 10:** Czy szafa krosowa ma mieć oddzielny obwód zasilający?

**Odpowiedź:** Szafa serwerowa jest również szafą krosową. Zabezpieczenie jw.

**Pytanie 11:** Czy licznik ma być podłączony jako podlicznik? Czy istniejący licznik jest do zamontowania na szynę TH?

**Odpowiedź:** Należy zainstalować nowy licznik jako podlicznik. .

**Pytanie 12:** Proszę podać zasadność instalacji dwóch rozdzielni.

**Odpowiedź:** Wynika z założeń, dostęp do licznika ma być z zewnątrz bez wchodzenia do serwerowni oraz do miejsca instalacji podlicznika inny inwestor doprowadza zasilanie

**Pytanie 13:** Brak dodatkowego zabezpieczenia linek LgY /wyzerowana pozycja i brak orurowania w specyfikacji materiałowej/.

**Odpowiedź:** Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego zabezpieczenia. Instalacja jest prowadzona natynkowo w kanałach instalacyjnych.

**Pytanie 14:** W specyfikacji wskazano /poz. 34/ pomiar skuteczności zerowania w ilości 26 szt. W zestawieniu materiałowym podano podwójnych gniazd DATA w ilości 50 szt. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:** Wyjaśnienie jak w pkt. 8 wg projektu ma być 27PEL ( 23 typu 4xRJ45+4x230 oraz 4 typu 2xRJ45+2x230).

DYREKTOR  
*Józef Tarniowy*  
Józef Tarniowy