

## Wyjaśnienie nr 2

### **Dotyczy przetargu na zadanie pn.:**

### **„Modernizacja sieci elektrycznej w SOSW w Nowogardzie”.**

Pytanie 1) Proszę podać długości patchcordów i czy mają mieć osłonę B2Ca?

**Odp: Należy zastosować przewody długości 1m, w osłonie B2Ca.**

Pytanie 2) Podano w dokumentacji dwa rodzaje sieci: 5e / B2Ca / i 6a / F/FTP /. Która jest właściwa?

**Odp: Właściwa jest F/FTP, kat. 6A**

Pytanie 3) brak transceiverów

**Odp: Należy je uwzględnić w wycenie kompletnych szaf. (Obudowa wraz z pełnym wyposażeniem szafy).**

Pytanie 4) Co ma obejmować konfiguracja switchy?

**Odp: Konfiguracja winna obejmować dostosowanie parametrów sieci do współpracy z istniejącymi elementami sieci i zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.**

Pytanie 5) Zamawiający podał długość przewodu LAN - 1325 mb. Przy instalacji 72 linii jest to średnio 18mb. Czy jest to długość wystarczająca do wykonania sieci LAN?

**Odp: Długość podana w dokumentacji jest wystarczająca.**

Pytanie 6) Brak w dokumentacji zasilania szaf

**Odp: Należy przyjąć zasilanie szaf z najbliższych wolnych gniazd komputerowych.**

Pytanie 7) Brak pomiarów FO

**Odp. Należy wykonać pomiary kabli światłowodowych w zakresie: mocy sygnału na końcówkach, tłumienia toru optycznego, linii, złączy.**

Elektryka

Pytanie 1) proszę o wskazanie typu przewodów:

- YDY

- N2XH-J

- inny

**Odp: Należy zastosować przewody i kable zgodnie z informacjami zawartymi na schematach.**

Pytanie 2) Proszę o wskazanie typu i przekroju przewodów do 7,5mm<sup>2</sup> i do 30mm<sup>2</sup>

**Odp: Pozycja przedmiaru 30: linka CU 1x25mm<sup>3</sup>**

**Pozycja przedmiaru 31: N2XH-J 5x35mm<sup>2</sup>**

**Pozycja przedmiaru 32: N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup>**

**Pozycja przedmiaru 33: N2XH-J 5x10mm<sup>2</sup>**

**Pozycja przedmiaru 34: N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>**

**Pozycja przedmiaru 35: linka CU 1x4mm<sup>2</sup>**

Pytanie 3) Zamawiający wskazał 80 szt. pojedynczych gniazd DATA. Przy ilości gniazd LAN - 72 szt., jak i gdzie zainstalować pozostałe 8 szt?

**Odp: Do wyceny proszę przyjąć 72 sztuki gniazd DATA.**

Pytanie 4) Wykonawca ma zainstalować 370 szt. puszek fi 60. Gniazd i wyłączników jest łącznie /

72+80+160+10+10+45+20 / jest 397szt. Różnica prawie 30 szt.

**Odp: Do wyceny proszę przyjąć 397 sztuk puszek fi60.**

Pytanie 5) Brak pomiarów oświetlenia podstawowego i awaryjnego

**Odp: W wycenie należy uwzględnić wykonanie kompletnych pomiarów elektrycznych, w tym pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego.**

Pytanie 6) Co ma obejmować gwarancja:

- sam fakt świecenia czy utrzymanie natężenia oświetlenia w okresie gwarancyjnym

- czy materiały eksploatacyjne / n.p. akumulatory opraw awaryjnych / też podlegają gwarancji

**Odp: Akumulatory podlegają gwarancji na czas jej trwania. Gwarancja również ma obejmować utrzymanie parametrów oprawy w udzielanym okresie gwarancyjnym.**

Ogólne

Pytanie 1) Brak przygotowanie bruzd do malowania / gładzie /

**Odp: W wycenie należy ująć przygotowanie bruzd pod malowanie.**

Pytanie 2) Brak malowania. czy zakres prac nie obejmuje malowania bruzd / lub całych ścian i sufitów

**Odp: W wycenie należy ująć malowanie pasami o szerokości około 20cm zakrywające bruzdy, farbami podobnymi do istniejącej powłoki.**

Pytanie 3) Ani w przedmiarze robót ani w dokumentacji technicznej nie występują roboty budowlane typu gładzie gipsowe czy malowanie.

Prosimy o potwierdzenie, że jedyne prace budowlane sprowadzają się do zaprawienia bruzd po robotach elektrycznych.”

**Odp: W wycenie należy ująć przygotowanie bruzd pod malowanie. W wycenie należy ująć malowanie pasami o szerokości około 20cm zakrywające bruzdy, farbami podobnymi do istniejącej powłoki.**