

Szczecin, dnia 02 września 2020 r.

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. (Zamawiający) informuje, że od Wykonawcy wpłynęły zapytania dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego na zadanie pn.: "**Budowa przyłącza, kanalizacji teletechnicznej i węzła w budynku przy ul. Karola Miarki 11 w Szczecinie** "

Pytanie nr 1.

Jakich termokurczliwych przepustów kablowych, przy wejściach do pomieszczenia węzła cieplnego dla każdej z rur HDPE 40, należy użyć, w pkt. 2.5 projektu kanalizacji teletechnicznej jest zapis typu EPAF 2020 lub równoważnych. Prosimy o wyjaśnienie jakich?

**- W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że przepusty zostały wyszczególnione w zestawieniu materiałów - Tabela 3 Projektu.**

Pytanie nr 2.

Czy w pomieszczeniach węzłów ciepłych mają być zastosowane przełącznice hermetyczne typu ODFO czy PSH2 lub równoważne zgodnie z załącznikiem 1 b?

**- W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że wymagane jest zastosowanie przełącznicy dostosowanej do wielkości kabla (12J) o wskazanym IP.**

Pytanie nr 3.

Czy światłowód w węźle ciepłym należy umieścić z zapasem na stelażu czy też światłowód umieścić na stelażu z końcówkami w szafce (zgodnie z pkt.5 1.3 z załącznika 1 b)?

**- W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w budynku należy zastosować zapas o dl. 25m oraz wykonać zakończenia w przełącznicy.**

Pytanie nr 4.

Czy światłowód ma być sześciotubowy czy jednotubowy ?

**- W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że należy zastosować kabel jednotubowy 12J.**

Z poważaniem,

---

**Grzegorz Opaluch**

Dyrektor Działu Zaopatrzenia  
i Logistyki, z up.