

Szczecin, dnia 09 października 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, KT + Ś i węzła w budynku Modehpolmo przy ul. Królewskiego – etap II, cz. 1, bud. A5 w Szczecinie**".

Pytanie nr 1: Czy jest dziennik budowy na przyłączy ciepłe ?

Odpowiedź: Jest na całą sieć osiedlową. Przyłączy jest kontynuacją.

Pytanie nr 2: Czy jest zgłoszenie czy pozwolenie na budowę ?

Odpowiedź: Zgłoszenie z koniecznością prowadzenia dziennika budowy.

Pytanie nr 3: Czy wymagany jest Kierownik Budowy branży telekomunikacyjnej ?

Odpowiedź: Tak. Bo projekt zawiera opracowanie branży telekomunikacyjnej.

Pytanie nr 4: W wykazie materiałów na rury podwójne na str. 15 w projekcie budowlanym w tabeli zestawienia materiałów w pkt. 9 „Złącze kolanowe termokurczliwe sieciowane Dn 160 NSRK „ jest 10 kpl. a tylko są dwa łuki stalowe Dn 40 mm , prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Łuki do złączy NSRK są wyszczególnione w punkcie 9.

Pytanie nr 5: Czy przejście do węzła ma być zabezpieczone WGC ?

Odpowiedź: Tak. Teren gliniasty.

Pytanie nr 6: Czy w pkt. T70 jest posadowiona studnia telekomunikacyjna ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 7: Prosimy o wyjaśnienie czy światłowód ma być jednotubowy czy sześciotubowy?

Odpowiedź: Jednotubowy.

Pytanie nr 8: W zestawieniu materiałów na węzeł ciepły od poz. 26 do 34 jest zapis „Elementy instalacji wewnętrznej zamontowane w pomieszczeniu węzła ciepłego „. Prosimy o wyjaśnienie czy faktycznie urządzenia te są zamontowane jeśli nie to kto je montuje , Wykonawca SEC czy Odbiorca Ciepła .

Odpowiedź: Odbiorca ciepła.

Pytanie nr 9: Na schemacie montażowym węzła cieplnego naczynie wzbiornicze podłączone jest od strony instalacji. Czy podlega ono odbiorowi UDT razem z buforem jako materiał SEC ?

Odpowiedź: Naczynie zgłaszane do UDT przez SEC.

Pytanie nr 10: Czy w szafce RWC mają być zabezpieczenia dla urządzeń od poz. 26 do 34 z zestawienia materiałów węzła cieplnego?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 11: Czy w zakresie Wykonawcy SEC jest podłączenie urządzeń od poz. 26 do 34 z zestawienia materiałów węzła cieplnego ?

Odpowiedź: Materiały dostarcza odbiorca ciepła.

Pytanie nr 12: Czy projekt elektryczny węzła cieplnego został uzgodniony z inspektorem nadzoru branży elektrycznej SEC oraz czy zawarte w nim rozwiązania i urządzenia odpowiadają wymogą SEC ?

Odpowiedź: Tak, ale nie przez obecnego. Projekt powstał w 2018 r. Obecnie produkowane pompy Magna posiadają wejście (SS ; - /) do sterowania. Należy je wykorzystać. Nie doprowadza się dodatkowego napięcia do sterowania tak jak w dokumentacji. Zabezpieczenia pomp i regulatora dostosować do ich mocy . I tak np. dla regulatora będzie to C2A, pompy Magna 3 40-60F (12 .. 185 W 0.11 .. 1.58 A) zabezpieczenie C2A..... Grzejnik elektryczny wraz z gniazdem zasilany z rozdzielnicy węzła jest zbędny. Dla przewodu fabrycznego pompy w studziencie schładzającej (od studzienki do ściany przy gnieździe zasilającym) należy zastosować rurę osłonowa minimum DVK 50. Zastosować gniazdo przy rozdzielnicy węzła zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym C2A (wydzielony obwód) dla zasilania koncentratora z modułem GSM.

Pytanie nr 13: Czy w węźle cieplnym wykonane jest uziemienie ?

Odpowiedź: Tak.

Z poważaniem,

Grzegorz Opaluch

Dyrektor Działu Zaopatrzenia
i Logistyki, z up.