

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

Znak sprawy: P/5/2021

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), udziela odpowiedzi na zapytania złożone do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Budowa węzła cieplnego dla potrzeb ciepła technologicznego w budynku Szpitala Powiatowego w Pisz**”, postępowanie nr P/5/2021.

**Pytania:**

1. Czy zakres prac obejmuje napełnienie instalacji c.t. glikolem (brak informacji w przedmiarze i dokumentacji węzła)?
2. Prosimy o uzupełnienie informacji dot. sposobu odwodnienia instalacji c.t. (zrzuty, odpowietrzenia, zrzuty zaworu bezpieczeństwa). Zgodnie z obowiązującymi przepisami zabronione jest odprowadzanie glikolu do instalacji kanalizacyjnej.

**Odpowiedź na powyższe pytania:**

1. Projekt węzła cieplnego i projekt instalacji c.t. to dwie odrębne dokumentacje.
2. Zakres prac zwianych z węzłem cieplnym obejmuje uruchomienie węzła cieplnego wiec instalacja musi być pod ciśnieniem. Zatem zakres prac jak najbardziej obejmuje napełnienie instalacji glikolem.
3. Odwodnienie instalacji c.t. jeśli zajdzie taka potrzeba można wykonać poprzez zawory oznaczone na projekcie węzła nr 35. Mogą to być zawory na filtroomulniku lub zawór dn 15 przy naczyniu wzbiorczym. Co do miejsca odprowadzenia glikolu (zrzut) - oczywiście należy go zutylizować i powinna to zrobić firma posiadająca odpowiednie uprawnienia, jednak utylizacja glikolu będzie dopiero po kilku latach zatem nie ma potrzeby zrzucać zładu instalacji (glikolu).
4. Jeśli natomiast zajdzie taka potrzeba np, odwodnieni istniejącej "instalacji glikolowej"- zrzut ma się odbywać w sposób uzgodniony z Zamawiającym do zbiornika Zamawiającego lub w inny sposób proponowany przez wykonawcę w uzgodnieniu z Zamawiającym.
5. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z przyjętymi zasadami i wiedzą techniczną.

D Y R E K T O R  
SP ZOZ Szpitala Powiatowego  
w Pisz  
/-/ mgr inż. Marek Skarzyński