Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/34/24 Sucha Beskidzka, dnia 09.04.2024r.

Dotyczy: Postępowania w trybie podstawowym na dostawę i montaż agregatu wody lodowej.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie glikolu etylenowego 35% zamiast glikolu propylenowego 35%? Glikol etylenowy stosuje się powszechnie do zastosowań klimatyzacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, ma lepsze właściwości termodynamiczne i jest tańszy.

**Odp. NIE.**

1. Czy należy wymienić cały glikol w instalacji? Jeżeli tak to proszę o podanie zład

instalacji

**Odp. Cały zład 500 l.**

1. Czy należy wymieniać klapy (przepustnice międzykołnierzowe) i zawory 3-drogowe na instalacji glikolowej przy węźle (rozdzielaczu) w pomieszczeniu central wentylacyjnych?

**Odp. NIE.**

1. Ze względu na długi okres produkcji agregatów wody lodowej u producentów prosimy o wydłużenie terminu realizacji umowy do 8 tygodni

**Odp. Zamawiający dopuszcza przedłużenie realizacji do 8 tygodni.**