

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

1. Przedmiotem postępowania jest dostawa 29 000 kg glikolu propylenowego minimum 35% (zwany dalej „glikolem”) do Oddziału KSC S.A. „Cukrownia Werbkowice” w Werbkowicach.

2. Właściwości glikolu:

Glikol musi mieć temperaturę krzepnięcia minimum 35 st. C oraz być bezpieczny dla instalacji niskotemperaturowej suszarni (kontakt z rurociągami ze stali czarnej, kompensatorami gumowymi, rurkami miedzianymi nagrzewnic powietrza, płytami ze stali KO i uszczelkami EPDM wymiennika płytowego).

Temperatura pracy 40 – 70 st. C.

Swoje właściwości glikol musi zachować przez minimum 2 kampanie cukrownicze (około 100 dni pracy w roku 2020 i około 100 dni pracy w roku 2021).

3. Dostawa autocysterną łącznie z napełnieniem instalacji. Instalacja posiada standardowe 2” podłączenie do węża strażackiego.