Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu zamówienia

Specyfikacja do zadania, uzupełnienie glikolu etylenowego w instalacji chłodniczej w obiekcie HIEX Rzeszów

1. Dostosowanie instalacji do napełnienia 35% glikolem etylenowym
* Dostarczenie i montaż zasobnika na glikol etylenowy, około 1m3 , zasobnik z stali nierdzewnej z klapą zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem.
* Dostarczenie i montaż filtra, manometrów, zaworów zwrotnych i armatury odcinającej system.
* Dostarczenie i montaż pompy hydroforowej przystosowanej do współpracy z 35% glikolem etylenowym.
* Przyłączenie systemu do instalacji chłodniczej w pomieszczeniu rozdzielni chłodu na dachu.
1. Opróżnienie instalacji chłodu wraz z pomiarem zładu.
2. Dostarczenie 35% glikolu etylenowego w celu napełnienia instalacji, (dokładna ilość nie jest znana, należy wziąć pod uwagę pomiar zładu, według projektanta jest to około 16 m3 w instalację i 2,5m3  w zasobnik na glikol jako zapas)
3. Wtłoczenie 35% glikolu etylenowego do instalacji.
4. Odpienienie, odpowietrzenie i uruchomienie systemu chłodniczego.

W załączeniu rzut maszynowni w którym zaznaczony jest zbiornik glikolu.