



Numer referencyjny zamówienia: JRP/1/2014

WYKONAWCY

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Hajnówce w oparciu o § 19 pkt 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Hajnówce udziela odpowiedzi na złożone w postępowaniu pytania:

PYTANIA:

1. Jakie są potrzeby energii cieplnej do podgrzewu c. w. u.?
2. Jak często w ciągu roku temperatura w reaktorze przekracza 56⁰ C? Czy poniżej tej temperatury praca pompy ciepła nie będzie dopuszczona, a możliwa będzie tylko praca jednej pompy ciepła pobierającej ciepło z dolnego źródła nr 1?
3. W przedmiarze napisano „Układy sterowania elektrycznego zespołem siłownik – układ kinematyczny – zawór regulacyjny – p. a. montaż sterownika AUMA MATIC AM1 na napędzie AUMA NORM (ZE 1.2, 1.3., 1.4, 2.1)” Proszę o podanie na jakie wielkości napędów (np. SA 07.2; SA 07.6) zamontowane będą cytowane sterowniki.

ODPOWIEDZI:

1. Przyjęta moc cieplna całego układu opiera się na analogii do istniejącego systemu ogrzewania bez wyodrębniania zapotrzebowania na c.w.u. Z c.w.u. będzie korzystało ok. 20 osób, które do dyspozycji mają 3 umywalki i 3 natryski.
2. Reaktor będzie pracował w systemie ciągłym, temperatura powyżej 56°C będzie utrzymywała się co najmniej 12 h/d. Poniżej tej temperatury możliwa będzie tylko praca jednej pompy ciepła pobierającej ciepło z dolnego źródła nr 1.
3. Wielkość napędów należy dostosować do rodzaju i średnicy zaprojektowanej armatury, na której będą one zamontowane (projekt branży technologicznej) z zachowaniem wymaganych parametrów opisanych w załączniku nr 10 do siwz.

Hajnówka, dnia 13-08-2014r

Zatwierdził:

mgr inż. Jerzy Aleksiejuk - Prezes Zarządu