

Kołobrzeg, dnia 14.02.2013 r.

Dotyczy: postępowania pn. Wymiana dwóch zbiorników o pojemności $V=12$ m³ (pod odgazowywaczem i rezerwowego) na SUW w Ciepłowni Centralnej CC-2 w Kołobrzegu.

W związku zapytaniem jednego z oferentów udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Obecnie zamontowane zbiorniki różnią się niektórymi wymiarami gabarytowymi. Czy można wykonać 2 identyczne zbiorniki różniące się oczywiście przyłączeniami?

Odpowiedź 1:

Tak, można wykonać 2 identyczne zbiorniki nie przekraczające jednocześnie wymiarów bazowych, tj. długość max. 5000, średnica 1820.

Pytanie 2:

Jaki zastosować rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego wewnątrz zbiorników?

Odpowiedź 2:

Stosownymi farbami antykorozyjnymi odpornymi na parametry pracy zbiorników, przede wszystkim wodę i tlen, tlen = od 0 - 0,05 mg/l i temperaturę ok. 70°C.

Pytanie 3:

Czy można zastosować inny transport zbiorników w miejsce montażu niż przez ciemną drogę? Wizja lokalna pokazuje bowiem, iż istnieje prostsza logistycznie droga transportu.

Odpowiedź 3:

Tak, można zastosować inną drogę montażu.

Pytanie 4:

Jakie wymagacie Państwo procedury odbiorowe spawów, jakie metody i w jakim procencie?

Odpowiedź 4:

Nie jesteśmy zainteresowani niemiędzyoperacyjnymi odbiorami, a tym samym nie wyznaczamy Zleceniobiorcy procedur spawalniczych.

Pytanie 5:

Czy i jakie planujecie Państwo procedury odbiorowe zbiorników, próby ciśnieniowe, odbiór wizualny?

Odpowiedź 5

Zainteresowani jesteśmy certyfikatem wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) w zakresie parametrów eksploatowanych przez nas zbiorników- podanych w SIWZ

Pytanie 6:

Czy zbiorniki będą zgłaszane do odbioru w UDT, czy wymagane są uprawnienia firmy wykonawczej do wykonywania poddózorowych zbiorników ciśnieniowych?

Odpowiedź 6

Tak, odpowiedź jak dla pytania 5.

Pytanie 7:

W jaki sposób wykonawca ma zabezpieczyć tymczasowe zasilanie Miejskiej Sieci Ciepłej wodą uzdatnioną? Wykonawca nie zna przecież ani linii technologicznych Państwa Zakładu, ani procedur ruchowych. Może za to dokonać wymiany zbiorników w terminach uzgodnionych z Państwem oraz wymieniać zbiorniki pojedynczo tak, aby jeden z nich był cały czas w obiegu.

Odpowiedź 7

Zamawiający zapewni możliwość tymczasowego zasilania Miejskiej Sieci Ciepłej wodą uzdatnioną w momencie wymiany zbiorników.