

Znak sprawy: ZP.271.4.2012

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę instalacji c.w.u w Gimnazjum w Bojszowach przy ul. Św. Jana 33a przez zainstalowanie kolektorów słonecznych” (ogłoszenie zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12.06.2012r pod numerem 196966-2012).

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy PZP poniżej udzielam wyjaśnień na przesłane przez Wykonawcę w dniu 20.06.2012r. następujące pytanie:

Pytanie 1

Bardzo proszę o podanie parametrów równoważnych i spełniających wymagania Zamawiającego dla zbiornika buforowego o pojemności 2000l firmy Hoval, gdyż niestety przedstawiciel Firmy Hoval jest ciągle niedostępny i nie można uzyskać wycen. Czy Zamawiający uzna zbiornik równoważny o temp. pracy 95 °C i izolacji 100m oraz ciśnieniu 3 bar? Gdyż podane parametry Straty got. ruchowej q_B przy 60 °C i Przewodność cieplna λ są parametrami charakterystycznymi tylko dla Firmy Hoval co jest niezgodne z ustawą PZP art. 7 ust. 1.

Odpowiedź:

W przypadku planowania zastosowania urządzeń równoważnych w stosunku do podanych w dokumentacji jako podstawę należy przyjąć główne parametry pracy i wielkości charakterystyczne (np. średnica, pojemność, wydajność itp.). Przy czym podstawowe parametry techniczne należy traktować jako parametry minimalne do spełnienia tj. zamiennik równoważny nie powinien ich mieć niższych od przyjętych w projekcie. Dla zbiornika buforowego podstawowymi parametrami pracy jest temp. pracy, ciśnienie i pojemność. Każdorazowe zastosowanie rozwiązań, materiałów i urządzeń zamiennych równoważnych musi być wcześniej (przed zabudowaniem) zgłoszone do inwestora pisemnie (z podaniem danych dla zamiennika) i zatwierdzone do zastosowania.