

Pytanie 1

W załączniku nr 1 podajecie Państwo, aby składać oferty dotyczące wodomierzy zarówno w klasie metrologicznej B i C. Ceny wodomierzy w klasie B i C znacznie różnią się od siebie. Podajecie Państwo parametry wodomierzy według normy ISO i MID (np. wodomierz $R=1,6$ – jest odpowiednikiem przepływu $Q_N=1,0$ m³/h), a jego górne parametry podajecie według norm ISO $Q_{max} = 3$ m³/h co jest odpowiednikiem wodomierza posiadającego $Q_N=1,5$ m³/h). jest to nie sprecyzowane. Podane parametry (Q_{min} , Q_n , Q_{max}) wodomierzy DN 20, 25, 32, 40, 50 są parametrami metrologicznymi klasy B, wodomierze klasy C mają znacznie lepsze parametry.

Odpowiedź:

Prosimy o złożenie oferty wodomierzy w klasie B i C.

Przedkładając ofertę wodomierzy w klasie B i C prosimy przyjąć parametry wg naszej zaktualizowanej specyfikacji technicznej – opis przedmiotu zamówienia stanowiącej załącznik nr 1.

Pytanie 2

Dla wodomierza DN 50 podajecie Państwo pożądaną długość $L=200$ mm, wodomierz o takiej długości istnieje tylko w klasie metrologicznej B. Wodomierz w klasie metrologicznej C ma długość $L=270$ mm lub $L=300$ mm.

Odpowiedź:

Używamy wodomierzy DN 50 w klasie C posiadające $L=200$ mm, ewentualnie mogą zaoferować także wodomierze w klasie C o długości $L=270$ mm lub $L=300$ mm.

Pytanie 3

W punkcie nr 4 - „konstrukcja wodomierza”, podajecie Państwo konstrukcje jednostrumieniową lub objętościową, a następnie piszecie, aby wodomierz mógł być montowany w pozycji poziomej i pionowej.

Wodomierze objętościowe mogą być montowane zarówno w pionie jak i poziomie bez utraty klasy dokładności, natomiast wodomierze jednostrumieniowe klasy C, mają spadek klasy do klasy B w przypadku montażu pionowego, JEDNAK są bardziej odporne na zanieczyszczenia niż wodomierze objętościowe.

Odpowiedź:

W przypadku wodomierzy klasy B wymagamy, aby można go było zamontować w pozycji pionowej jak i poziomej, natomiast w przypadku wodomierzy klasy C wymagamy, aby były przystosowane wyłącznie do montażu poziomego