

**Odpowiedzi na pytania wykonawcy**

**Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę wodomierzy wraz z nakładkami radiowymi, umożliwiającymi wyniesienie modułu radiowego oraz usługę regeneracji i legalizacji wodomierzy**

**Pytanie 1:**

dot. wymagania określonego w pkt. I Część 1 zamówienia pkt.7b OPZ

(klasa dokładności wodomierzy nie mniejsza niż  $R \geq 160\text{-H}$  i  $R \geq 100\text{-T}$ ).

Czy Zamawiający dopuszcza wodomierze posiadające parametry  $R \geq 160\text{-H}$  i  $R \geq 63\text{-T}$  potwierdzone certyfikatem badania typu, natomiast z nadrukiem na pierścieniu wodomierza  $R=125\text{-H}$  i  $R=63\text{-H}$ ?

Obniżone wartości dynamiki pomiaru drukowane na pierścieniu/obudowie są zabiegiem celowym, umożliwiającym wodomierzom uzyskanie pozytywnych wyników ekspertyz dokonywanych w trakcie ich eksploatacji.

Dynamika pomiaru  $R=Q3/Q1$ , czyli  $Q1=Q3/R$ . Przy zachowaniu takiego samego przepływu ciągłego  $Q3$  obniżając delikatnie dynamikę pomiaru  $R$  zmniejszamy przepływ minimalny  $Q1$ , dla którego będzie wykonane ewentualne badanie sprawdzające w trakcie eksploatacji.

Zabezpiecza to również Zamawiającego przed ewentualnym negatywnym wynikiem ekspertyzy.

$R$  – dynamika pomiaru

$Q3$  – przepływ ciągły

$Q1$  – przepływ minimalny

Nadmieniamy, że wodomierze i części z których są one wykonane spełniają parametry dynamiki pomiaru zgodnie z certyfikatem badania typu dla tych wodomierzy.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający dopuszcza wodomierze, które spełniają wymagania określone w pkt I Część 1 zamówienia pkt 7b OPZ, tj. klasy dokładności nie mniejsze niż  $R \geq 160\text{-H}$  oraz  $R \geq 63\text{-T}$ , pod warunkiem że spełnienie tych wymagań zostanie jednoznacznie potwierdzone aktualnym certyfikatem badania typu lub inną równoważną dokumentacją producenta.

Zamawiający dopuszcza, aby oznaczenia nadrukowane na pierścieniu lub obudowie wodomierza wskazywały niższe wartości dynamiki pomiaru, o ile rzeczywiste parametry metrologiczne wodomierza, potwierdzone dokumentacją, spełniają wymagania OPZ.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za zgodność oferowanych wodomierzy z wymaganiami OPZ oraz za spełnienie wymaganych parametrów metrologicznych w okresie ich eksploatacji.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty również w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym za pośrednictwem e-mail?

W celu zachowania poufności oferty do czasu jej otwarcia moglibyśmy przesłać ją w formie zaszyfrowanej opatrzoną hasłem, które z kolei przesłalibyśmy Państwu w dniu otwarcia ofert przed godziną 10:00.

Prośbę swoją motywujemy problemami z dostarczaniem przesyłek kurierskich w ostatnim czasie spowodowanymi nieprzewidzianymi niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w formie elektronicznej za pośrednictwem poczty e-mail, w tym ofert opatrzonych kwalifikowanym podpisem elektronicznym oraz przesyłanych w formie zaszyfrowanej.

Oferta musi zostać złożona w formie i w sposób określony w zapytaniu ofertowym / ogłoszeniu o zamówieniu.