



Warszawa, 06.06.2016r.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz.2164) udzielamy odpowiedzi na pytanie Wykonawcy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania na „Dostawę i montaż fabrycznie nowych wodomierzy wody ciepłej oraz wody zimnej i ciepłomierzy”, znak postępowania: 1/2016.

#### **Pytanie:**

1. W załączniku 6 specyfikacji w punkcie I.5 opisane są wymagane parametry techniczne wodomierzy. Poszczególne parametry nie są z sobą zgodne.

Obecnie posiadacie Państwo w swoich zasobach wodomierze  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  BH,AV oraz ich nowsze odpowiedniki  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H, R40V. dla DN15 oraz  $Q_n=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  BH,AV oraz ich nowsze odpowiedniki  $Q_3=4 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H, R40V. dla DN20).

**Czy dopuszczają Państwo oferty na wodomierze takie jak obecnie posiadane tj.  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H,R40V (odpowiednik starego oznaczenia  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  kl. BH, AV) dla DN15 i  $Q_3=4 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H, R40V (odpowiednik starego oznaczenia  $Q_n=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  kl. BH, AV) dla DN20, czy też muszą być odpowiednio dla Dn15 wodomierze  $Q_3=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H,R40V (odpowiednik starego oznaczenia  $Q_n=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$  kl. BH, AV) i dla DN20  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  R80H, R40V (odpowiednik starego oznaczenia  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  kl. BH, AV)?**

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zamiany zmiany parametrów technicznych dla wodomierzy. Zamawiający określił wymagania techniczne dla wodomierzy w załączniku nr 6 do SIWZ, Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt I, ppkt 5.

#### **Pytanie:**

2. W specyfikacji w punkcie II.1 jest zapis, że ciepłomierze o średnicy nominalnej Dn20 mają mieć przepływ nominalny  $q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ . W chwili obecnej ciepłomierze DN20 zainstalowane w Państwa zasobach mają przepływ nominalny  $q_p=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$  i jest on w zupełności wystarczający dla pomiaru zużycia ciepła w lokalach w Państwa zasobach. Przy przepływie nominalnym  $q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  w wielu przypadkach przepływ przy normalnym użytkowaniu może być poza zakresem pomiarowym takich ciepłomierzy.

**Czy dopuszczają Państwo ofertę na zastosowanie w miejsce podanych w zestawieniu ciepłomierzy DN20  $q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciepłomierzy o przepływie nominalnym  $q_p=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$  z ewentualnym zastosowaniem niezbędnych redukcji wodomierzowych?**



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowania ciepłomierzy o średnicy DN15 wraz z zastosowaniem zestawu redukcyjnego w miejsce ciepłomierzy o średnicy DN20. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany wartości parametru dla ciepłomierza na instalacji DN20 z ciepłomierza DN20  $q_p = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  na DN15  $q_p = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$  poprzez zastosowanie specjalistycznego zestawu redukcyjnego.

**Pytanie:**

3. W załączonym do odpowiedzi na pytanie z dnia 27.05.2016 wykazu średnic DN wodomierzy i ciepłomierzy wynika, że ciepłomierze DN zainstalowane są w budynkach:

- Parola 1
- Pełczyńskiego 30A
- Pełczyńskiego 30B
- Pełczyńskiego 30C

a wodomierze DN20 w budynkach:

- Pełczyńskiego 30A
- Pełczyńskiego 30B
- Pełczyńskiego 30C

Według naszych informacji zebranych w trakcie naszej wieloletniej współpracy ciepłomierze DN20 zainstalowane są w budynku Parola1, a wodomierze DN20 zainstalowane są jedynie w budynku Zaokopowa 4/6 i to jedynie w części lokali.

**Prosimy o potwierdzenie ilości urządzeń dla poszczególnych średnic nominalnych i informację czy urządzenia DN20 mogą zostać zastąpione przez urządzenia DN15 z zastosowaniem tzw. redukcji wodomierzowych.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający publikuje na stronie internetowej zmieniony „Wykaz ilości i lokalizacji urządzeń wraz ze średnicami DN z dnia 06.06.2016r.”

Członek Zarządu  
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.

Marek Goluch