



Bytom; 06.12.2013

BPK/TS/ *4691/2691* /2013

**dot. Przetargu pn. „Dostawa wodomierzy”**

W odpowiedzi na złożone zapytania Wykonawcy, Zarząd Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. na podstawie pkt. 13.8 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udziela stosownych wyjaśnień:

1. Czy zamawiający dopuszcza zaproponowanie dla pozycji II – wodomierza o średnicy DN20, długości L130 mm o przepływie  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  lub  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ?

Zamawiający nie dopuszcza dla pozycji II wodomierza o średnicy DN20, długości L130 mm przepływie  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  lub  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$

2. Czy zamawiający dopuszcza zaproponowanie dla pozycji II – wodomierza o średnicy DN20, długości L190 mm o przepływie  $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  lub  $Q_3 = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ?

Zamawiający dopuszcza w pozycji II wodomierz o średnicy DN20, długości L190 mm o przepływie  $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$  lub  $Q_3 = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$

3. Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowane dla pozycji III- wodomierza o średnicy DN32, długości L260 o przepływie  $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ ?

Zamawiający dopuszcza w pozycji III wodomierz o średnicy DN32, długości L260 o przepływie  $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

4. Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie dla pozycji III, IV, V – wodomierzy o średnicy DN25, DN32, DN40 – zamiast wodomierzy objętościowych, wodomierze o konstrukcji jednostrumieniowej klasy C. Wodomierze jednostrumieniowe charakteryzują się dużo lepszymi cechami eksploatacyjnymi, takimi jak odporność na zanieczyszczenia i przeciążenia oraz trwałością metrologiczną.

Zamawiający nie dopuszcza w pozycjach III, IV, V wodomierzy o średnicy DN25, DN32, DN40 w konstrukcji jednostrumieniowej.

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH  
*[Signature]*  
Marek Kozłowski

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
PREZES  
*[Signature]*  
Dariusz Zięba