СВ-2121/30.07.2018 г.

**РАЗЯСНЕНИЕ 2 ПО ПРОЦЕДУРА ТТ001768**

Разяснение по процедура с номер **ТТ001768** и предмет **„Доставка на водомери за студена вода”**

Във връзка с възникнали въпроси на фирми, прилагаме следното разяснение:

**Въпрос 1**:

Бихте ли приели вместо водомер DN125 -250 Q3=160 (обособена позиция 2) доставка на водомер DN125 -250 Q3=100?

При Q3 =160 минималният разход Q1 е по-висок (по-лош), сравнението е показано в таблицата. При по-високо Q3 се постига единствено само по-високо Ratio (R), иначе всъщност няма смисъл.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стойност Постоянен разход Q3:** | **100** | **m³/h** |  | **Стойност Постоянен разход Q3:** | **160** | **m³/h** |
| **Стойност Ratio:** | **100** |  |  | **Стойност Ratio:** | **100** |  |
|   |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |  |
| **Q4 – Максимален разход:** | **125,000** | **m³/h** |  | **Q4 – Максимален разход:** | **200,00** | **m³/h** |
| **Q2 – Преходен разход:** | **1,600** | **m³/h** |  | **Q2 – Преходен разход:** | **2,56** | **m³/h** |
| **Q1 – Минимален разход:** | **1,000** | **m³/h** |  | **Q1 – Минимален разход:** | **1,60** | **m³/h** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Отговор на въпрос 1:**

Участниците трябва да спазят т. 2.9. „Стойности на Q3, м3/час – за обособена позиция 2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диаметър(мм)** | **65** | **80** | **100** | **125** | **150** | **200** |
| мин Q3, м3/час | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 |

 И т. 2.10. За обособена позиция 3, водомерите трябва да бъдат с клас на точност „В” или с R=Q3/Q1≥50.

|  |
| --- |
| Стойности на Qn м3/час и Q3 м3/час: |
| **Диаметър(мм)** | **250** | **300** | **400** | **500** |
| Qn м3/час | 400 | 600 | 1000 | 1500 |
| мин Q3 м3/час | 630 | 1000 | 1600 | 2500 |

От Раздел А Техническо задание предмет на договора на проекта на договора.

В Техническите изисквания за Q3 е посочена минимално допустима стойност на Q3, с която може да се участва, и не е фиксирана.

С уважение,

 Иван Къчев

 Старши специалист Снабдяване